

مكتبة الانترنت

WEB



الويب لرجال الاعمال

إنشاء المواقع والتجارة الالكترونية

تأليف: الدكتور أنيس حيلي

دار النشر



الْوِب

لرجال الأعمال

إنشاء المواقع والتجارة الإلكترونية

تأليف: الدكتور أنيس حلي



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

NEW TEL. NUMBERS

**Der el Rateb
Souvenir**

دار الراتب الجامعية / سوفنير



صندوق بريد 19-5229 بيروت - لبنان

أرقام الهاتف والفاكس الجديدة

0096 1 01 853 993 تلفون وفاكس Fax

0096 1 01 853 895 تلفون وفاكس Fax

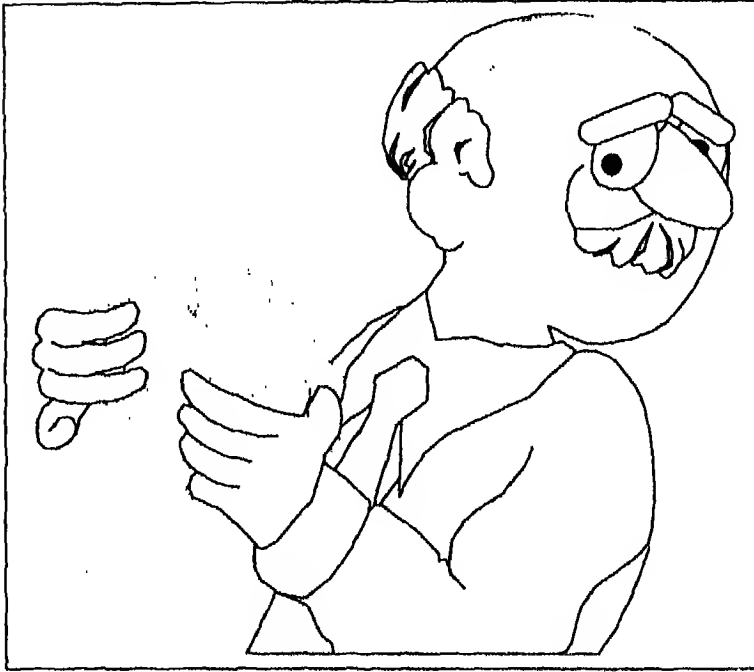
0096 1 03 877 180 خاص: راتب قبيلة

0096 1 03 887 181 خاص: خالد قبيلة

الدكتور أنيس محمد وفيق جبلي

دراسة حول الإنترنت وتصميم المواقع

تعريفات إلى التكنولوجيا الحديثة



دار الراتب

جميع الحقوق محفوظة للناسـر

الطبعة الأولى

بـيروت

٢٠٠٠ م - ١٤٢٠/٢١ هـ

قال انشأتين مرة " سمل الأشياء لكن لا تجعلها مبسطة".

فتسهل العلم شيء مطلوب:

☺ هناك من يكتب لمجرد أن يكون الكتاب جيدا فيصبح غير مفهوما حتى الكتاب.

☺ هناك من يكتب ويشرح و يبسط الأمور لدرجة أن الموضوع يصبح كل شيء إلا هو.

أرجو من الله تعالى أن تكون قد سملت الموضوع و لم أبسطه.
بالطبع فالكتاب لا يغطي الموضوع من كل جوانبه، لكن أتمنى أن تكون قد أوصلت رسالة معينة إلى القراء .

و كما قال نيوتن،

"يتراءى لي كما لو أنني ما زلت صغيرا العبد على الخاطئ و أتسلى هنا وهناك
بالتقاط الأسماك، متمنيا أن التقط واحدة انعم أو أجمل من تلك الموجودة، لكن
كل شيء محمول أمام هذا المحيط الكبير من الحقيقة."

ملاحظة:

فكرة الكتاب، هي من تألفني الخاص وليست منقولة عن كتب أجنبية أو عربية. مع العلم يمكن اعتماد طرق أخرى للحصول على نفس النتيجة. وطريقتي هذه لا تلزمك بشيء، لا من حيث اعتمادها ولا من حيث رفضها. فهي تعبر عن رأي الخاص.

تقييم

يسرني أن أتلقى من القراء الكرام تقييمهم عن هذا الكتاب. والتقييم اقصد به المشاكل التي صادفتهم لدى قرائتهم له، والنقاط التي مازالت مبهمه، وماذا ينسى القارئ لو أن الكتاب تكلم عن موضوع معين.

مع تحياتي بمستقبل باهر.

المؤلف.

د. أنيس محمد وفيق جبلي

دار الراتب الجامعية
ص.ب. ١٩٥٢٢٩ بيروت لبنان

المحتوى

المقدمة	١٢
كلمة عامة	١٧
ما هو الإنترنت	١٩
لمحات تاريخية	٢٥
من هو الخادم؟	٢٧
من هو الزبون؟	٣١
تعريف	٣٣
كيف تدخل إلى الإنترنت؟	٤١
ما هي صفحة الوب ولغتها؟	٤٥
متصفح أو عارض الوب	٤٩
نظام البحث	٥٢

٥٥ ما هو برنامج البحث؟
٦١ العالم العربي و الإنترنت
٦٣ ما هو الموقع؟
٧١ ما هو العنوان؟
٧٨ ما هو المكان ؟
٧٩ ماذا يجب أن تعلم عن لغة الوب؟
٨٥ الصور ضمن صفحات الوب
٨٧ الإخراج
٩٧ ما معنى الصفحات الديناميكية؟
٩٩ ما معنى الاعلان ضمن الإنترنت؟
١٠١ ماذا تطلب لتصميم موقعك؟
١٠٥ أسئلة تبحث عن أجوبة
١٢٣ التجارة الإلكترونية
١٢٦ إنشاء المواقع الخاصة بالتجارة الإلكترونية
١٢٩ التسويق

١٣١	اقتفاء الأثر
١٣٧	الشركات
١٤٢	المستشفيات
١٤٤	المراكز الطبية
١٤٦	الصحافة
١٤٨	دور النشر
١٤٩	المراكز العامة
١٥٠	المكتبات
١٥٢	المدارس
١٥٤	الجامعات
١٥٦	الصفحات الشخصية
١٥٧	الصفحات العائلية
١٥٨	المراكز الحكومية
١٥٩	حقوق الملكية الفكرية
١٦٧	في النهاية

١٧١	محيط الإنترنت اكسبلورار
١٨٥	التنسيق
١٩٠	حفظ صفحات الوب
١٩٢	التجوال
١٩٦	محيط برنامج الفرونت بايج
٢٠٤	ملفات للصوت تستعمل ضمن الإنترنت
٢٠٦	بعض المواقع الهامة
٢٢٤	مراقبة ما يجري
٢٢٦	أوت لوك اكسبرس
٢٢٧	حدد الهاتف
٢٣٤	محيط برنامج الاوت لوك اكسبرس
٢٤٥	محرر الرسائل
٢٥٢	حفظ الرسائل
٢٥٤	دفتر العناوين
٢٦٠	إرسال الرسائل

٢٦٤	استقبال الرسائل
٢٦٨	ربط النصوص و الصور
٢٧٢	فرونت بايج
٢٧٣	محيط برنامج الفرونت بايج
٢٨٠	الورقة المتفاعلة و الفرونت بايج
٢٩٣	المبادئ الأساسية
٣١٢	الهوموجينيوس
٣١٧	نظرة إلى المستقبل

المقدمة

إن التقدم الهائل في التكنولوجيا بشكله السريع أصبح يفرض علينا طرح العديد من الأسئلة والاستماع إلى أجوبة تحدد لنا معالم المستقبل المنظور.

لكن تلك الأسئلة والأجوبة ليست بجديدة على الإنسان، ففي كل عصر تنشأ تكنولوجيا جديدة وتموت أخرى.

الجديد في عصرنا اليوم هو ما يسمى بتكنولوجيا الاتصال والذي كان في البداية مقتصرا على السير بالأقدام ثم الانتقال على ظهور الدواب ومن ثم بالقطار مرورا بالتلغراف والهاتف فاتقلنا إلى عصر المكالمات الهاتفية. لكن بالرغم ما قدمه لنا الهاتف والفاكس من اقتصار

في الوقت كان لابد من وجود شخص معين للقيام بعمليات تجارية وذلك لمعينة ورؤية البضاعة المتوجب شراؤها .

الإنترنت ضم ما هو موجود سابقا ضمن آلة واحدة:

❖ الصوت، الصورة، والتفاعل .

بالصوت تتكلم مع المنتج، بالصورة تراه وترى الإنتاج، بالتفاعل تنتقي ما تريد . بذلك تكون قد اختصرت في الوقت والمعاملات التجارية أصبحت بثوان معدودات . والسؤال يبقى لمن الإنترنت؟ والجواب يكون للجميع .

فلاول مرة في الحياة البشرية توجد آلة للجميع فهي ليست حكرا لأحد؛ وهنا نرى أهمية حلم بيل غايتس قبل ثلاثون عاما بان يكون في كل منزل كمبيوتر قد تحقق . وأكثر من ذلك أصبح لكل شخص حريته في التعبير

والبيع والشراء والتعاقد مع الآخرين بل ورؤيتهم وكل ذلك بثمن
رخيص .

فأول مرة في حياة البشرية كل ما تريده تجده، من علم وتجارة وتخطب و
اتصال... جميعها أصبحت في حلة واحدة ألا وهي الكمبيوتر ضمن
شبكة الاتصالات العالمية التي سابقا خصصت للمجال العسكري .

في هذا الكتاب أتوجه فيه إلى القارئ ولأول مرة دون الولوج إلى
التعقيدات الرياضية والتقنيات الخاصة لإنشاء الخوارزميات الحاسوبية وبكل شفافية
إلى الذين يودون معرفة تصميم صفحات الإنترنت الخاصة بهم، إن
على الصعيد الشخصي أو التجاري للشركات والمؤسسات و
الذين ليس لديهم الخلفية الكاملة لهذا النوع من التكنولوجيا، كأبا شيقا
يعرفهم بهذه التقنية من الألف إلى الياء .

كتابي هذا الكل من يريد التعرف إلى الإنترنت والتجارة الإلكترونية أو يريد إنشاء موقعا خاصا به . فيه المبادئ الأساسية معروضة دون الخوض المباشر في التقنيات .

واختتم الكتاب بالتعرف إلى عملية التجوال ضمن الإنترنت باستعمال متصفح الإنترنت وأيضا التعريف لبرنامج البريد الإلكتروني . أدخلت أيضا وعلى سبيل التعرف إلى صفحات الإنترنت معلومات وتدريب على برنامج الفرونت بايج إذا لديك الوقت للتعرف إليه بذلك تكون تعرفت بشكل افضل إلى التكنولوجيا الحديثة .

هذا الكتاب ليس موجها للمختصين بعلوم الحاسب أو للذين يودون تأليف المواقع وتصميمها (سيكون لنا لقاء مع كتاب شيق حول تصميم المواقع) ،

لكنه موجه إلى كل من يريد أن يؤلف شركته الخاصة ومعلوماته حول
الإنترنت والمواقع سطحية.

أرجو من الله تعالى التوفيق بتقديم المادة العلمية بشكل جيد للقارئ.

الدكتور أنيس محمد وفيق جبلي

بيروت في ٥-٢-٢٠٠٠

كلمة عامة

تتصارع كل من الولايات المتحدة و الدول الأوروبية و معها الدول النامية حول التجارة الإلكترونية، إذ أن الولايات المتحدة تشترط إدخال التجارة الإلكترونية كبند أساسي ضمن المفاوضات التي تجري أو التي ستجري في المستقبل حول الاقتصاد العالمي.

فالدول الأوروبية و النامية ترى أن التجارة الإلكترونية ستحد من قوتها في المنافسة في الأسواق العالمية لان هذه التجارة لا تحتاج إلى الأطر القانونية التي يتم التعامل بها حاليا .

فلأول مرة في حياة الإنسان يشعر كل شخص بأنه يستطيع أن يشتري و يبيع ويؤسس شركات بثمان رخيص جدا دون الحاجة إلى موافقة الحكومات.

فالإنترنت يؤمن حوالي ٩٠ في المائة من مجموع التجارة الإلكترونية ككل. لكن للأسف فالمواقع التي تتعامل بالتجارة الإلكترونية معظمها موجود في أمريكا . و أهمية التجارة الإلكترونية تكمن بعدد المشتركين بها فالتراء عبر الإنترنت سريع جدا وخيالي.

أهمية التجارة الإلكترونية:

-
- ❖ سرعة الحصول على المعلومات.
 - ❖ غياب الوسيط (الموزع).
 - ❖ رؤية البضائع مباشرة .
 - ❖ سرعة الاتصال بين المشتري و الحاسب .
 - ❖ تخطي القوانين المحلية للإدارات الرسمية كالجمارك و الضرائب و الرسوم.
 - ❖ الحصول المباشر على الأموال باعتماد بطاقة الاعتماد CREDIT CARD.
- وهنا الكثير منا يخطئ بين الإنترنت و التجارة الإلكترونية:
- فالإنترنت له سلبيات منها:
- حماية الملكية الفكرية (التي لا علاقة بها و التجارة الإلكترونية، فمجرد وجود صورة أو لحن موسيقي على شبكة الاتصال يعني ذلك ملكا لواضعه أما التجارة الإلكترونية هنا فتحدد بيع الألبان و الصور).
- سرية المعلومات : فالإنترنت و بالرغم من الجهود الرامية لتأسيس مواقع آمنة SECURE SITE يبقى غير آمن ، لكن هذا لا يعني أن لا تشتري أبدا بل يجب أن تكون متأكدا من الذي تشتري منه.

ما هو الإنترنت

الشبكة NETWORK: بلغة المعلوماتية تعبر عن القطع المعلوماتية المتصلة فيما بينها مثال حاسب متصل مع حاسب آخر. وتنقسم تلك الشبكة المعلوماتية إلى ثلاثة أقسام:

- الشبكة ذات الامتداد المحلي LOCAL AREA NETWORKS: حيث تكون الحاسبات ضمن مساحة لا تتعدى عدد قليل من الكيلومترات.

- الشبكة ذات الامتداد الواسع WIDE AREA NETWORKS: حيث تكون الحاسبات ضمن مساحة تتعدى آلاف الكيلومترات .

- الشبكة ذات الامتداد العالمي INTERNET: حيث تكون الحاسبات ضمن مساحة تتعدى العالم بأسره . الإنترنت هو شبكة مؤلفة من العديد من الحاسبات مربوطة فيما بينها.

تحتاج الشبكة إلى ثلاثة أجزاء مترابطة فيما بينها:

- الحاسبات وقطع التوصيل بين الحاسبات .
- البرامج التي ستعمل على استخراج و إدخال المعلومات من و إلى الحاسبات.

• الإنسان الذي سيؤمن الصيانة و التواصل للشبكة.

ونسمي الحاسب عقدة معلوماتية INFORMATIC NODE فنحصل ضمن الشبكة على مجموعة من العقد NODES متصلة فيما بينها (حاسبات متصلة فيما بينها) حيث ستنقسم إلى قسمين:

• العقد الخادمة SERVER NODES (حاسب خادم).

• العقد الزبائن CLIENT NODES (حاسب زبون).

بما أن العقد الخادمة ستحتوي المعلومات التي سيحتاجها الزبون عندها نسميها العقد المضيفة HOST أي الحاسب الذي يحتوي المعلومات التي سيحتاجها الزبون (HOST COMPUTER) ، أما الزبون فهو الحاسب الذي يطلب المعلومات من الخادم (أنت وجهازك الحاسب).

فعندما تكون متصلا ضمن الإنترنت و تطلب صفحة شركة المايكروسوفت عندها ستكون أنت الزبون الذي يطلب من الخادم SERVER أي من الحاسب الذي ضمن اسطوانته الصلبة HARD DISK توجد صفحة المايكروسوفت.

أما عملية الاتصال بين الحاسب الزبون CLIENT و الحاسب الخادم SERVER فنتم بعدة أشكال منها :

استعمال الهاتف: يعتبر الهاتف من أهم و اسهل و ارخص أدوات الاتصال ففي أمريكا نظرا للقانون المستعمل هناك.

مثلا عندما تكون أنت ضمن منطقة التوزيع الخاصة للهاتف عندها لن تدفع فاتورة المخابرة فتكون مخابراتك بلا مقابل. وهذا القانون المشجع شجع الكثيرين على اقتناء الحاسب و ربطه ضمن الشبكة العالمية للاتصالات.

لكن من سيئات الهاتف أن سرعة انتقال المعلومات تكون إجمالا بطيئة نسبة لسرعة الحاسب.

الخطوط المعارة أو المؤجرة LEASED LINE: هذا الخط يؤجر للشركات فهو أسرع بإرسال واستقبال المعلومات من خطوط الهاتف ولن تحتاج إلى الهاتف للاتصال بالشبكة العالمية للاتصال.

لكن ما هي الشبكة العالمية للاتصال؟

الشبكة العالمية للاتصال الإنترنت:

تتألف تلك الشبكة من :

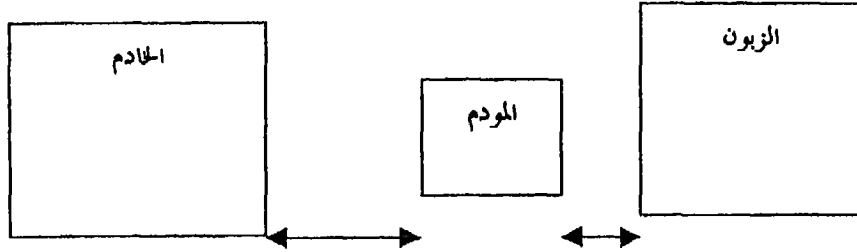
• مقدم خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER:

مقدم خدمات الإنترنت يتألف من شركة صغيرة تحتاج إلى حاسب أو أكثر و برنامج ليجعل من الحاسب خادما SERVER. عمل هذه الشركة وصل جهازك الكمبيوتر إلى الخادم.

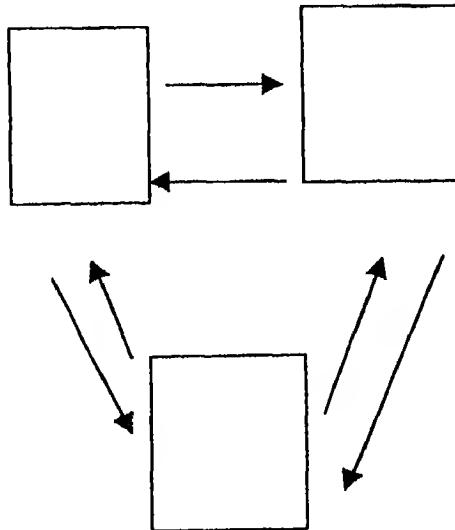
كيف ذلك؟

للخادم رقم يعرف به، فتقوم الشركة أحيانا بإعطائك هذا الرقم (TCP/IP) فنسمي تلك العملية بالعنونة الثابتة STATIC ADDRESSING أو لا تعطيك إياه بل تستعمله

هي لعدة أشخاص فنسمي تلك العملية العنوانية الديناميكية DYNAMIC ADDRESSING وأيضا تعطيك رقم الهاتف الذي سيصل جهازك (الزبون) إلى جهاز الخادم (حاسب الشركة) بواسطة المودم MODEM.



الخادم الخاص للشركة المقدمة لخدمات الكمبيوتر سيكون متصل مع شركات محلية أخرى أو ضمن القارة و التي تحتوي خادم كبير جدا NATIONAL SERVER) مجموعة هائلة من الحاسبات التي بداخلها تتم عملية معالجة الأوامر التي تأتي من الخادم الصغير).



هذه الحاسبات تتصل بالخادم العالمي INTERNATIONAL SERVERS (مجموعة من الحاسبات مربوطة فيما بينها)

لنعتلي مثال بسيط عن ذلك على سبيل الفهم و الاستيعاب:

لنفترض أن العاصمة بيروت يوجد فيها مقدم خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER عندها عليه أن يكون متصل ضمن شبكة القارة (أوروبا أو أمريكا)

.NATIONAL / CONTINENTAL SERVER

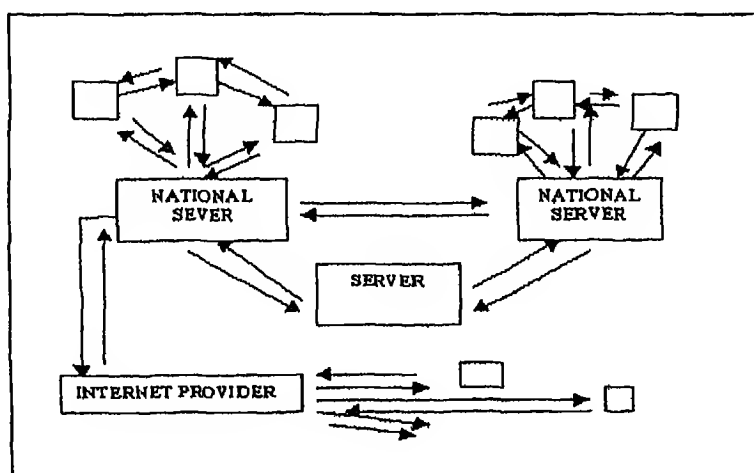
لنفترض أن شخصا يسكن في دولة عربية مجاورة يريد أن يضع شبكة اتصال خاصة به عندها سيؤلف شركة تقدم خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER. و عليها أيضا أن تكون متصلة ضمن شبكة القارة NATIONAL/CONTINENTAL SERVER.

الخادم القاري الأول و الثاني مرتبطان ضمن خادم آخر يسمى الخادم العالمي (موجود في أمريكا فقط). لكن يمكنهما أن يتصلا معا دون الركون إلى الخادم العالمي.

إذا كل شبكة من الحاسبات بحاجة إلى خادم ليخدمها ودمج عدة شبكات معا بحاجة إلى خادم يخدم الشبكات:

لنفترض أنك تريد معلومة من الدولة العربية المجاورة:

جهازك يرسل المعلومة إلى كمبيوتر مقدم خدمات الإنترنت INTERNET
 PROVIDER SERVER الخاص ببلدك وهذا الأخير يتصل بخادم بلدك NATIONAL
 SERVER الذي بدوره يتصل بكمبيوتر الخادم العالمي INTERNATIONAL SERVER
 و بدوره يتصل بخادم الدولة المجاورة NATIONAL SERVER الذي بدوره يمرر
 المعلومة إلى المكان المقصود.



لمحارج تاريخية

لحظات تأمل تحدد لنا قدرة الخالق، فهل من المنطق أن يتحول كل ما كان يصمم لأهداف عسكرية كالقتل والتجسس إلى أهداف عامة بل و إلى مشروع المستقبل؟

إن تاريخ الإنترنت يسجل لنا سذاجة الإنسان كما حصل مع محاكمة غاليلو، ألم يتعلم الإنسان أن حاكم الدنيا هو واحد لا أحد غيره؟ فالإنسان كرها أم طوعا يعلم بذلك لكنه يبقى ساذجا.

خافت الولايات المتحدة الأمريكية من إمكانية اندلاع حروب نووية بينها وبين الاتحاد السوفيتي سابقا فلجأت وزارة الدفاع الأمريكية إلى تأسيس مركز البحوث العلمية الإستراتيجية ARPA بهدف إنشاء إستراتيجية علمية للتواصل بين مراكزها المنتشرة في العالم بشكل أن الاتصال بينهم لا ينقطع كل ذلك كان بين سنة ١٩٥٧ و ١٩٦٢.

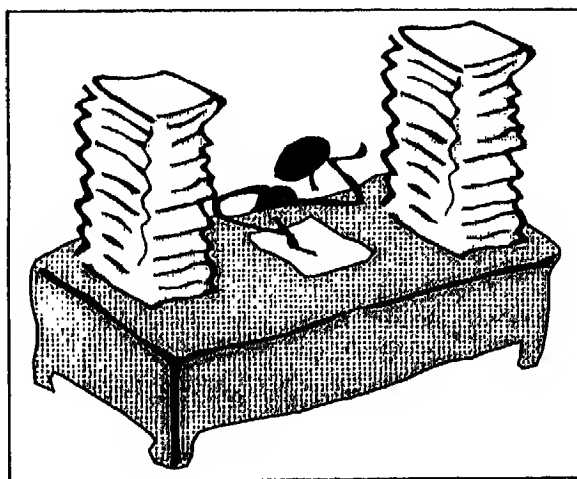
بين سنة - ١٩٦٧-١٩٦٥ أي بعد مرور عدد من السنين من التخطيط واعتماد التكنولوجيا بدأ التفكير بإنشاء شبكات صغيرة تتألف من الحاسبات (الكمبيوتر) وقد تم عقد مؤتمر خاص لذلك، وأول شبكة كانت تسمى APRANET .

لكن التقدم الهائل كان في سنة ١٩٧٤ حيث تألفت أول شبكة اتصال تجارية تدعى TEL NET. أما شركة AT&T فاهتمت بتأليف أنظمة تشغيل مساعدة OPERATING SYSTEM UTILITY تلعب دور الخادم. وفي سنة ١٩٨٢ تم إنشاء البروتوكول TCP/IP الخاص بإرسال المعلومات بين الحاسبات مع بعضها البعض .

في سنة ١٩٨٦ تم استبدال APRANET بمؤسسة أخرى دعيت NSFNET (NATIONAL SCIENCE FOUNDATION NETWORK) المؤسسة الوطنية لشبكة العلوم. هدفها تقديم البحوث و الدراسات العلمية مجاناً للجامعات و المدارس.

كل ذلك خلق شبكات من الحاسبات مرتبطة فيما بينها شكلت نواة الإنترنت.

لكن الانطلاق الحقيقي للإنترنت تم بعد سقوط الاتحاد السوفيتي، حيث تم إطلاق الإنترنت و سمح له بالاستعمال التجاري.



من هو الخادم؟

الخادم SERVER هو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلبة HARD DISK للحاسب فيصبح الحاسب قادرا على التخاطب مع جهاز آخر إما مباشرة فنسمي هذا الوصل الشبكة NETWORK أو بواسطة المودم MODEM فنسمي هذا الوصل التخاطب بواسطة الهاتف PHONE COMMUNICATION.

تتساءل ما هو الفرق بين جهازك الكمبيوتر الذي تستخدمه حاليا و الخادم؟
إن جهازك الحالي يعطيك القدرة على استعمال أي برنامج تريده موجود لديك ضمن الاسطوانة الصلبة، لكن لو أنك استعملت خادما أي برنامجا خاصا عندها بإمكانك استخدام أكثر من كمبيوتر معا لاستعمال نفس البرنامج.
فتستطيع مثلا استخدام برنامج الآلة الحاسبة CALCULATOR PROGRAM الموجودة في الكمبيوتر الثاني من خلال الكمبيوتر الأول.

عندها نستطيع القول أن أحدهما خدم الآخر ونسمي هذا الكمبيوتر الخادم SERVER.

لكن تنقسم الخدمة إلى نوعين:

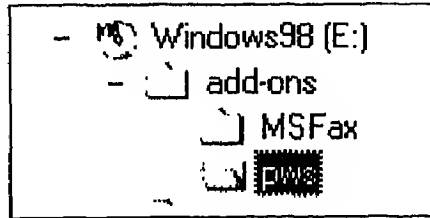
- الخدمة المحلية و تحتاج إلى خادم محلي LOCAL SERVER .

• الخدمة الخارجية و تحتاج إلى خادم عام NETWORK SERVER .

الخادم المحلي LOCAL SERVER:

وهو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلبة لجهازك لتحويله إلى خادم يخدمك دون الحاجة إلى قطعة إلكترونية تسمى شبكة الربط الخادمة NETWORK CARD.

يوجد العديد من هذا النوع من البرامج ويتطلب إسقاطها ضمن الاسطوانة الصلبة HARD DISK إلى معرفة البروتوكول TCP/IP. لكن شركة مايكروسوفت سهلت علينا كل ذلك و أعطتنا ضمن برنامج الويندوز خادم جميل جدا تجده ضمن الملف التوجيهي DIRECTORY التالي ADD-ONS ويسمى PWS:



وهذا الخادم يتعرف إلى جهازك ليس من البروتوكول TCP/IP بل من اسم جهازك الذي تكون قد حددته مسبقا عندما اسقط برنامج الويندوز .
لا تخف، حتى و لو لم تكن أنت الذي اسقط برنامج التشغيل ويندوز 98 فإن الذي أسقطه وضع له اسما (لا تحترار ليس بالضرورة معرفته).

ينقسم برنامج الويندوز ٩٨ إلى إصدارين:

- الإصدار الأول (النسخة القديمة) كان تقنية شبكة الربط NETWORKING غير سهلة التنفيذ و التحديد نسبة للمستعمل حيث يحب استعمال البروتوكول TIPC/IP و تحديده (أي إعطاء رقم خاص لجهازك).
- الإصدار الثاني (النسخة الجديدة) تقنية شبكة الربط NETWORKING سهلة التنفيذ و التحديد نسبة للمستعمل حيث يقوم البرنامج (الويندوز) باستعمال البروتوكول TIPC/IP و تحديده (أي إعطاء رقم خاص لجهازك) دون أن تعلم.

الخادم العام NETWORK SERVER:

وهو برنامج يتم إسقاطه ضمن الاسطوانة الصلبة لجهازك لتحويله إلى خادم يخدمك لكنه بحاجة إلى قطعة إلكترونية تسمى شبكة الربط الخادمة NETWORK CARD.

لكن أيضا عندما يتم استعمال هذه الآلة الإلكترونية ضمن الحاسب عندها الخادم المحلي LOCAL SERVER (وهو برنامج) يستطيع التخاطب مع حاسب آخر. مع العلم أن الخدمات التي يوفرها هذا الخادم المحلي ليست بالجودة التي يوفرها الخادم العام.

تسأل لماذا إذا تم إنشائه ؟

الجواب على ذلك سهل جدا:

• فالخادم المحلي مخصص لعامة الناس، لك و لي و لكل من يريد أن يؤلف

شركة صغيرة لا تتعدى الحاسبات فيها عن الخمسة.

• لكل من يريد تصميم صفحات الوب، فاستعمال الخادم المحلي يغنيه عن أن

يكون متصلا ضمن الشبكة العالمية للاتصالات "الإنترنت" لكي يقوم بعملية

فحص لصفحاته المؤلفة. فالخادم المحلي يعطيه القدرة على تحويل جهازه إلى

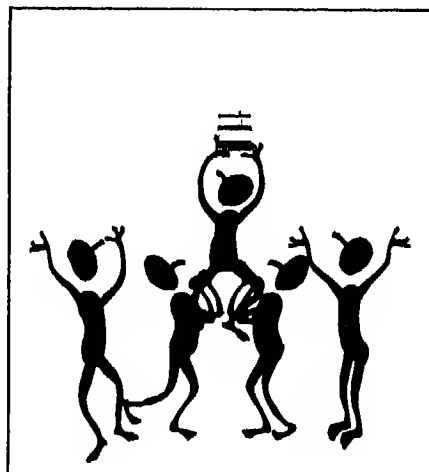
خادم وبذلك يصبح لديه موقع SITE خاص به.

أهم البرامج التي تجعل من الحاسب خادما عاما هي:

- WINDOWS NT
- UNIX

أهم البرامج التي تجعل من الحاسب خادما محليا هي:

- WINDOWS 95 (FINAL RELEASE)+PSW
- WINDOWS 98 (ALL VERSIONS) + PSW



من هو الزبون؟

الزبون CLIENT وهو كل برنامج بحاجة إلى برنامج آخر، مثلا برنامج الورد WORD PROGRAM بحاجة إلى نظام الويندوز كي يعمل فنسميه زبونا CLIENT (هذا هو التعبير العام).

فعندما تطلب من الحاسب تنفيذ معلومة محددة فتكون أنت الزبون و الحاسب الخادم، مثلا عندما تكتب ضمن برنامج الورد WORD PROGRAM رسالة فتكون أنت الزبون نسبة لبرنامج الورد WORD و هو زبون نسبة لبرنامج الويندوز. فنحصل على أن الويندوز هو الخادم للورد و الورد هو الخادم لك.

الإنترنت:

بالنسبة للإنترنت يكون لديك متصفح الإنترنت NETSCAPE أو INTERNET EXPLORER اللذان يعبران عن الزبون للإنترنت فنحصل على المعادلة التالية:

أنت الزبون للمتصفح.

- المتصفح زبون للحاسب الموجود لدى مقدم خدمات الإنترنت.
- الحاسب الموجود لدى مقدم خدمات الإنترنت يصبح زبونا للحاسب الموجود للشركات المؤجرة لخط الإنترنت (الخادم القاري)... الخ.

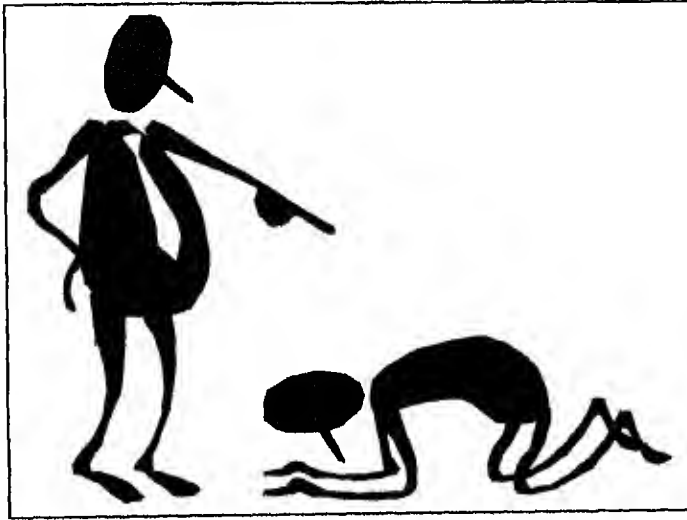
وبجمللة واحدة تستطيع أن تحدد:

- أن الزبون هو الذي يريد المعلومات

- الخادم هو الذي يقدم المعلومات.

فمتصفح الإنترنت هو خادمك لكنه زبوننا لحاسب مقدم الخدمات وهذا الأخير

يكون خادما لمتصفح الإنترنت لكنه زبوننا للخادم القاري .. الخ.



تعريف

الإنترنت INTERNET: مجموعة من الحاسبات مرتبطة فيما بينها ضمن البروتوكول TCP/IP حيث كل حاسب يلعب دور عقدة NODE . هذه الشبكة من الحاسبات مرتبطة عالميا فيما بينها.

الانترانت INTRANET: مجموعة من الحاسبات مرتبطة فيما بينها ضمن البروتوكول TCP/IP حيث كل حاسب يلعب دور عقدة NODE . هذه الشبكة من الحاسبات مرتبطة محليا فيما بينها و يكون عدد العقد اقل بكثير من الشبكة العالمية الإنترنت. لكن ممكن لشبكة الانترانت أن ترتبط بالشبكة العالمية.

البت BITS: تعبر عن وحدة معلوماتية UNIT OF INFORMATION تكون إما موجودة (الحالة ١) أو غير موجودة (الحالة ٠). مع العلم أن جميع الأرقام العشرية DECIMAL NUMBER ممكن تحويلها إلى رقمين مؤلفان من الصفر و الواحد وذلك باستعمال النظام الثنائي BINARY SYSTEM.

فالرقم ٠=٠ و الرقم ١=١ و الرقم ١٠=٢ و الرقم ١١=٣. لتوحيد عدد البت للأرقام العشرية اعتمد نظام البايت BYTE.

الحزمة PACKING: مجموعة من البايت BYTES تُولف بأمره COMMANDS حيث نقوم بتأليف برنامج يقرأ البت المحمل و يحوله إلى بت و من ثم يجمع ثمانية بت للحصول على بايت بعد ذلك يقوم برنامج آخر بجمع عدد معين من البايت للحصول على الأمرة يسمى هذا النوع من البرامج البروتوكول. بما انه لدينا اكثر من برنامج لجمع البايت لأهداف مختلفة عندها نجزم بان البروتوكول مؤلف من مجموعة برامج مكتوبة بلغة الآلة أو لغة السي C LANGUAGE لذلك فالبروتوكول ممكن اعتباره مخزن برامج .PROTOCOL STACK

البروتوكول PROTOCOL: هو تعريف عام لطريقة سيل المعلومات بين الحاسبات أي كيف يمكن إرسالها و قراءتها و عرضها على الشاشة. لذلك فهو لا يتعامل مع محتوى المعلومات بل مع طريقة إرسالها و استقبالها من قبل الحاسب. و البروتوكول يكون إجمالاً مؤلفاً من برنامج صغير موجود ضمن الاسطوانة الصلبة لجهازك، هذا البرنامج مثلاً لديه القدرة على إرسال النص الذي تكتبه و استقبال نصاً مكتوباً و مرسلًا إليك.

مثال بسيط عن كيفية تصميم بروتوكول:

لنفترض انك مبرمج و تريد أن تُولف برنامجاً لإرسال نصاً مكتوباً ضمن محرر

لنص مثل البرنامج ورد .WORD PROGRAM

فتقوم بالتالي:

• تحول الحروف إلى أرقام (وهذا موجود بالحاسب حيث لكل حرف رقم

يمثله ويسمى هذا التكويد ب ASCII).

• تحول الأرقام إلى أرقام محصورة بين الصفر و ٢٥٥ لأنك ستستعمل

النظام الثنائي.

• تقسم الأرقام الثنائية إلى بايت BYTES.

• ترسل البت التي تؤلف البايت ضمن خوارزمية (الخطوات اللازمة للقيام

بحل لمسألة معينة)

هذا البرنامج يسمى بروتوكولا.

الويب WEB : و هي الشبكة العالمية للاتصالات حيث أن المعلومات المرسلة ممكن

أن تكون صورا و نصا .

المودم MODEM: يعبر عن آلة إلكترونية تستطيع إرسال و استقبال المعلومات من

خط للهاتف. تتألف تلك الكلمة من المرسل MODELATOR و المستقبل

• DEMODULATOR

TCP/IP: بروتوكول مخصص للإنترنت وذلك لإرسال المعلومات و استقبالها

• TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL

HTTP: بروتوكول خاص يستطيع التعرف إلى النص و الصور HYPERTEXT

• TRANSFER PROTOCOL

FTP: بروتوكول خاص لإرسال الملفات FILE TRANSFER PROTOCOL. يؤمن هذا البروتوكول التواصل بين حاسبين بصورة مؤقتة إذ يستعين بحاسب ثالث يسمى الخادم SERVER .

يقوم الحاسب الأول بإرسال المعلومات إلى الحاسب الخادم و يضعها هناك، عندها يستطيع الحاسب الثاني الحصول على تلك المعلومات من الحاسب الثالث. الشبكة NETWORK: تعبر عن اتصال حاسبين أو أكثر معا. نظريا نستطيع أن نحدد عدد الأجهزة الممكن وصلها فيما بينها:

بما أن البايت مؤلف من ٨ بت عندها أستطيع أن أقول بان عدد الأرقام التي احصل عليها تكون $2^8 = 256$ أي لدينا ٢٥٦ رقم مختلف يتراوح بين ٠ و ٢٥٥ . إذا أستطيع أن احدد ٢٥٦ جهازا لتأليف شبكة واحدة (نظريا) . لكن لو وجدت شبكة ثانية كيف يمكن أن نتصل بالشبكة الأولى؟ لذلك نحدد ٢٥٥ جهازا لتأليف شبكة واحدة. لكن يوجد الخط الذي يصل الشبكة الأولى بالثانية ، لذلك نحدد ٢٥٤ جهازا لتأليف شبكة واحدة.

إذا نستطيع أن نجزم بان ٢٥٤ جهازا هي الشبكة الواحدة و التي تكون مؤلفة من الأرقام ١ إلى ٢٥٤ .

« الشبكة الأولى و الثانية نحددهما برقم واحد (وهو الرقم ٢٥٥) .

« الخط الذي يصل الشبكتان نحدده برقم واحد (وهو الرقم ٠).

نسمي تلك الأرقام المكان ADDRESS فعندما نحدد الرقم ٩ يعني الحاسب رقم ٩ أي
العقدة التاسعة أي أن هذا الحاسب عنوانه ADDRESS الشارع ٩.

إن البروتوكول TCP/IP يستطيع أن يعنون أي أن يعطي عنوان ب ٣٢ بت و
العنوان الأخير يكون : ٢٥٤.٢٥٤.٢٥٤.٢٥٤. لكن استعمال الأرقام مزعج حقاً،
من منا يستطيع حفظ أرقام كبيرة؟ لذلك كان لا بد من إعطاء اسم أو أكثر لكل
رقم، بذلك أصبح للعنوان اسم.

وهذا ما تحصل عليه عندما يكون لك مركزاً على الإنترنت: مثلاً .EDU. مركز
للتعليم. .FR. مركز لفرنسا .LB. مركز للبنان .. الخ.

عندما تأسست شبكة الوب WORLD WIDE WEB سنة ١٩٨٩ بالمركز الأوروبي
للبحوث الذرية بجنيف CERN أصبح لا بد من الحصول على عارض BROWSER
ليستخدم البروتوكول HTTP.

بما أننا بحاجة إلى خادم لوضع المعلومات و استخدامها فهذا الخادم يجب أن
يكون له عنوان للوصول إلى المعلومات بالإضافة إلى عنوان الحاسب.

لذلك تم إنشاء المبدأ URI (UNIVERSAL RESOURCE IDENTIFIER) أي الهوية العامة
لمكان المعلومات.

لكن يجب أن نضيف للحاسب كيف يجب الحصول على المعلومات و ليس
فقط عنوانها، فانبثق المبدأ URL (UNIFORM RESOURCE LOCATOR) أي الجالب
للمعلومات.

إذا فيكون العنوان يحتوي:

عنوان الخادم	عنوان المعلومات	تحديد المعلومة
--------------	-----------------	----------------

مثال:

HTTP://MYNODE/DIR1/DIR2/FILE1.HTM

HTTP: تحدد نوع البروتوكول.

MYNODE: تحدد الحاسب الخادم.

DIR1: تحدد ملف توجيهي DIRECTORY ضمن الحاسب الخادم.

DIR2: تحدد ملف توجيهي DIRECTORY ضمن الملف التوجيهي الأول .

FILE1: اسم الملف المراد الحصول عليه.

بما أن البروتوكول HTTP يستعمل النص و الصور و الموسيقى..الخ إذا فالعنوان

بالمبدأ URL تنقسم إلى نوعين:

العنوان الكاملة ABSOLUTE ADDRESSING URL :

حيث يجب كتابة مكان وجود الملفات بالكامل. يعني ذلك أن كل نوع من الملفات

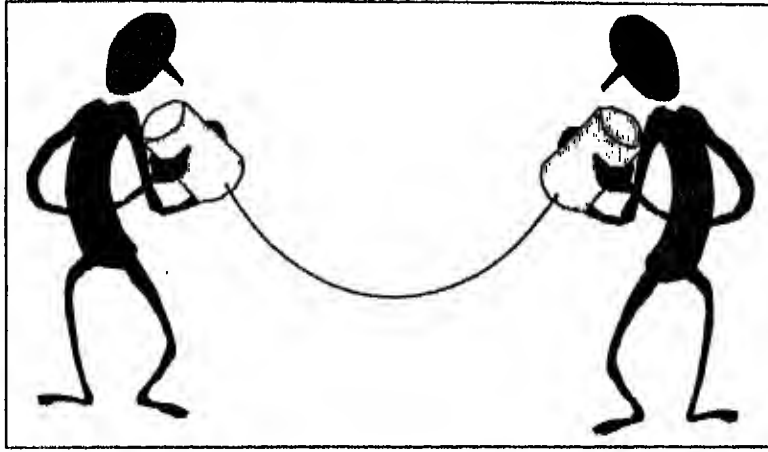
موجود بملف توجيهي DIRECTORY مختلف عن الآخر لذلك يجب تحديد مكان

وجود الملفات.

العنوان النسبية RELATIVE ADDRESSING URL :

حيث يمكن كتابة مكان وجود الملف الأساسي بالكامل أما بقية الملفات يكفي كتابة الاسم. يعني ذلك أن جميع الملفات موجودة ضمن ملف توجيهي واحد

.DIRECTORY



كيف ندخل إلى الإنترنت؟

للدخول إلى الشبكة العالمية للاتصال أنت بحاجة إلى:

❖ حاسب مجهز بمودم و بمتصفح لصفحات الإنترنت مثل INTERNET

EXPLORER.

❖ خط هاتف متصل بالمودم.

❖ مقدم خدمات الإنترنت الذي يعطيك معلومات هامة للخادم الذي يستعمله.

فالمعلومات التي يجب أن يعطيك إياها هي:

١- رقم الهاتف الذي به ستتصل بالخادم.

٢- رقم البروكسي PROXY SETUP :

ما هو البروكسي؟ البروكسي يظهر عن مكان خاص ضمن الاسطوانة الصلبة

HARD DISK لدى مقدم خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER فيه توجد

المعلومات التي تطلبها. لقد سبق وشرحت عن كيفية سيل المعلومات من خادم

إلى آخر فلنفترض انك تريد ان ترى صفحة مايكروسوفت، فتحصل على العملية

التالية:

• أنت تكتب العنوان ضمن المتصفح ثم تضغط على ENTER .

- يقوم المتصفح بطلب المعلومات من حاسب مقدم خدمات الإنترنت.
 - يقوم حاسب مقدم خدمات الإنترنت بطلب المعلومات من حاسب قاري.
 - الحاسب القاري يعطب المعلومات الى حاسب مقدم خدمات الإنترنت (أي صفحة المايكروسوفت) فيضعها ضمن الاسطوانة الصلبة HARD DISK الخاصة به.
 - يقوم حاسب مقدم الخدمات بإرسال الصفحة لك ويضعها ضم الاسطوانة الصلبة الخاصة لحاسبك.
 - يقوم متصفح الإنترنت بعرض الصفحة .
- الآن افترض انك قطعت الاتصال بينك وبين مقدم خدمات الإنترنت .
- فإذا ما كتبت اسم رقم الموقع لشركة مايكروسوفت عندها يقوم المتصفح بأخذ المعلومات من اسطوانتك الخاصة وإذا لم تكن موجودة عندها يطلب منك الاتصال بخادم مقدم خدمات الإنترنت.
- هنا يقوم هذا الأخير بإرسال الصفحة من اسطوانته الصلبة HARD DISK وبذلك تحصل عليها .
- هذه العملية تقصر من الوقت اللازم لجلب المعلومات. لكن لها حسناتها وسيئاتها.
- من سيئاتها أنها تبطل من مفعول اقتفاء الأثر TRACKING SYSTEM للنظام والذي هو مهم كما سنرى في الدروس القادمة.
- ٣-رقم الحاسب TCP/IP:

ليس بالضرورة لمقدم خدمات الإنترنت أن يعطيك الرقم . لان عملية عنوانة الحاسبات (إعطاء عنوان لكل حاسب ضمن الشبكة) تنقسم إلى قسمين:

• العنوان الثابتة STATIC ADDRESSING : بهذه الطريقة يجب إعطاؤك الرقم.

• العنوان الديناميكية DYNAMIC ADDRESSING : بهذه الطريقة لا يعطيك الرقم مباشرة بل عند الولوج إلى الشبكة.

مثال :

لنفترض أن الساعة الآن الثانية عشرة ظهرا وقمت باتصال مع مركز المايكروسوفت.

للولوج إلى الشبكة يقوم مقدم خدمات الإنترنت بوضع الرقم أمام الطلب ويرسلها إلى الخادم الذي تناديه.

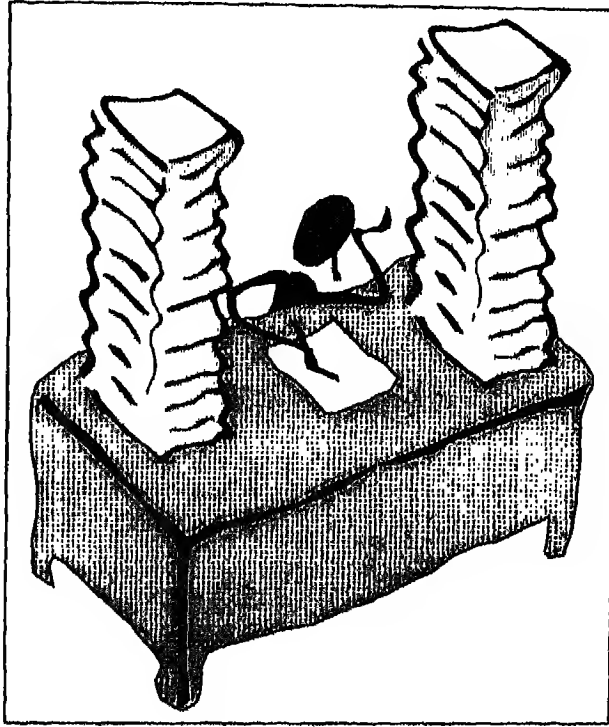
افترض انك الساعة الرابعة بعد الظهر اتصلت مجددا بشركة مايكروسوفت عندها يقوم مقدم خدمات الإنترنت بوضع الرقم مع طلبك لكن هذه المرة ممكن ان يكون رقما مختلفا . فنسمي هذا النوع من العنوان "العنوان الديناميكية" .

لكن لو انك في كل مرة يكون لديك رقم ثابت عندها تكون العنوان ثابتة.

الأهمية ليست هنا، بل أن العنوان الديناميكية تجعل من عملية اقتفاء الأثر TRACKING SYSTEM عديمة الجدوى (كما سنرى في الدروس القادمة).

٤- يعطيك مخصصات البريد الإلكتروني (خارج عن نطاق هذا الكتاب).

هذه المعلومات كلها يجب إدخالها ضمن متصفح الإنترنت.
بعض مقدمي خدمات الإنترنت لديها CD-ROM خاص بها يكفي وضعه حتى يقوم
بتحديد المعلومات ضمن متصفح الإنترنت لوحده وبذلك لن تحتاج إلى معرفة
كيف و أين يجب وضع المعلومات.



ما هي صفحة الويب ولغتها؟

لماذا أسمعك تتساءل هل نحن بحاجة إلى لغة جديدة؟ ألا يكفي ما لدينا؟
إن لغة HTML (HYPERTEXT MARK UP LANGUAGE) لا تعتبر لغة مخصصة للبرمجة.
فهي لم تصمم لتكون كذلك، ولا لكي تستعمل من قبل المبرمجين بل وضعت
للناس عامة، أي للجميع، حيث لا ضرورة لاعتماد الخوارزميات الرياضية أو
الخوارزميات المنطقية لحل مشكلة معينة، لأن المشكلة هنا لها الحل المناسب
لكنها مبعثرة و عملك يتضمن دمج الحلول فقط. لذلك تسميتها بلغة لا يجب
فهمه كما تستعمل لغة البيسك مثلاً و التي تحتاج إلى خوارزميات معقدة أحياناً
لتأليف برامج جيدة.

بما أن المستند المكتوب بواسطة برنامج أمثال الورد WORD PROGRAM أو غيره
الذي يحتوي جميع الأوامر التي تشكل الحروف و الكتابة إذا نستطيع إنشاء مستند
يحمل بروتوكول (HTTP (HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL. يتم إدخال البروتوكول
ضمنه بطريقة تقوم بتقسيم المستند إلى أجزاء SECTION و لكل جزء له علام خاص
MARK UP يشير إلى بداية الجزء ثم علام ليشير إلى نهايته. هذه المعلومات الجديدة
و التي تضاف إلى المستند العادي ليصبح مستند HTML تسمى بتعدد المعلومات

META-INFORMATION. و يعني ذلك أن المستند يحمل في طياته معلومات إضافية لا تهم المستند بحد ذاته بل كيفية عرضه على الشاشة. لذلك تنقسم تلك المعلومات إلى قسمين:

« خصائص المستند DOCUMENT PROPERTIES والتي تعبر عن المستند بشكله العام مثال عنوان المستند و اللغة المعتمدة..الخ.

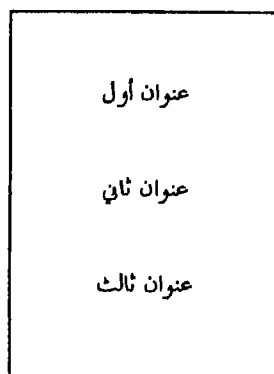
« خصائص التشكيل FORMATTING PROPERTIES: والتي تعبر عن كيفية وضع الصور و النص ضمن المستند لعرضهم على الشاشة.

الورقة المتفاعلة هي كما ورقة الكتاب العادي، مؤلفة من نص لكنه متفاعل أي انه يحتوي:

- كلمات محسوسة ليستطيع القارئ التنقل من مكان إلى آخر و ذلك بالنقر بواسطة الفأرة على تلك الكلمات المحسوسة أو على أزرار معينة.
- مكان مخصص للفيديو وذلك لدعم الشرح الموجود بالنص.
- مكان مخصص لبعض الأزرار و ذلك للقيام بعمليات محددة كحساب الأرقام مثلاً.

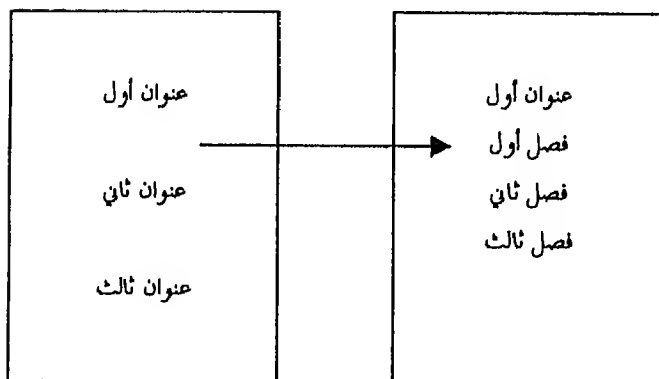
الورقة المتفاعلة ما هي إلا كالورقة العادية لكتاب معين و ضرورتها أن القارئ عندما يقرأ في كتاب عادي معين يلمس الأوراق بيديه عندها يستطيع التنقل من باب إلى باب أو من فصل إلى فصل، هذه العملية غير موجودة في الكتاب

الإلكتروني لأن القارئ لا يستطيع مشاهدة صفحات الكتاب لذلك فالتنقل ضمن تلك الصفحات تتم بالنقر على أزرار معينة أو على كلمات محسوسة. يتم تصميم الموضوع و تقسيمه إلى صفحات متفاعلة، ومن ثم يتم الربط بين الصفحات. تؤلف صفحة متفاعلة مخصصة لعناوين الأبواب:



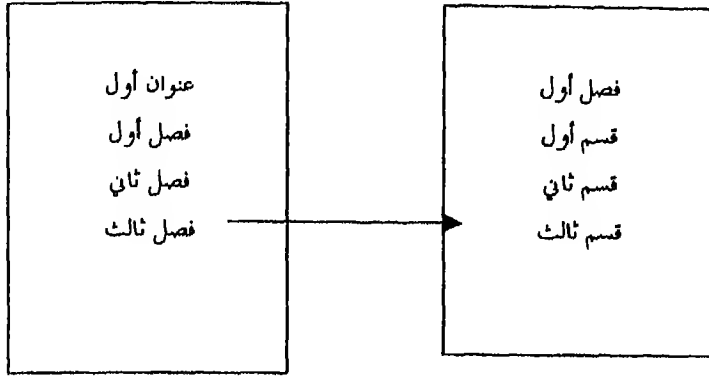
تؤلف صفحة متفاعلة مخصصة لعناوين الفصول لكل باب:

□ عند النقر على العنوان تظهر الصفحة.



تؤلف صفحة متفاعلة مخصصة لعناوين الأقسام لكل فصل:

□ عند النقر على العنوان تظهر الصفحة.



لتصميم الورقة المتفاعلة علينا معرفة البرنامج الذي سيقروها أي عارض الوب
أو متصفح الإنترنت.



متصفح أو عارض الويب

متصفح الويب أو متصفح الإنترنت أو عارض الويب أو عارض الإنترنت هو برنامج مصمم لـ استقبال أنواع عديدة من المستندات فيعرض بعضها على الشاشة. أول متصفح يعمل بطريقة النوافذ GUI هو الـ MOSAIC. ثم تبعه NETSCAPE و من ثم الـ INTERNET EXPLORER. وهذا لا يعني أنه لم يوجد برامج أخرى، بل كانت تعتمد الكتابة و ليس النوافذ.

قديمًا كان المتصفح للإنترنت يعتمد النص ثم جرى تطويره ليعتمد الصورة و من بعدها الصوت و الصورة و حتى الفيديو. لكن المنافسة الشديدة بين الشركات و بالأخص بين شركتين هما المايكروسوفت MICROSOFT و التي تنتج الـ INTERNET EXPLORER و شركة النتسكايب و التي تنتج NETSCAPE جعل التمييز بين البرنامجين واقعا لا مفر منه.

فكان متصفح NETSCAPE السباق إلى إدخال لغة الجافا لشركة SUN فاستطاع أن يتقدم عن INTERNET EXPLORER الذي كان في نسخته الثانية. لكن مواجهة مايكروسوفت ليست بالسهولة، فاستطاعت هذه الشركة التقدم بشكل هائل وإعطاء أفضل ما لديها .

وإذا ما جربت المتصفّحان ترى الآن أن INTERNET EXPLORER في نسخته الخامسة من أفضل ما تقدّمه شركة مايكروسوفت (وأنا شخصيا أنصحك به).
إن المنافسة جميلة لكنها في أغلب الأحيان ضارة و من المفضل دائما أن يكون هناك نظرة للمستقبل و المستخدم، لأنه كما نرى الآن الناس منقسمة إلى قسمين: الأول يستخدم INTERNET EXPLORER و الثاني يستخدم NETSCAPE لكن الذي يدفع الثمن هما المبرمج و المستخدم:

❖ فالمبرمج عليه أن يصمم صفحاته لتتلاءم و كلا العارضان.

❖ أما المستخدم فيختار ماذا سيستخدم.

شركة ال NETSCAPE تستخدم الجافا المتوافق مع شركة SUN.

شركة مايكروسوفت تستخدم الجافا الخاص بها.

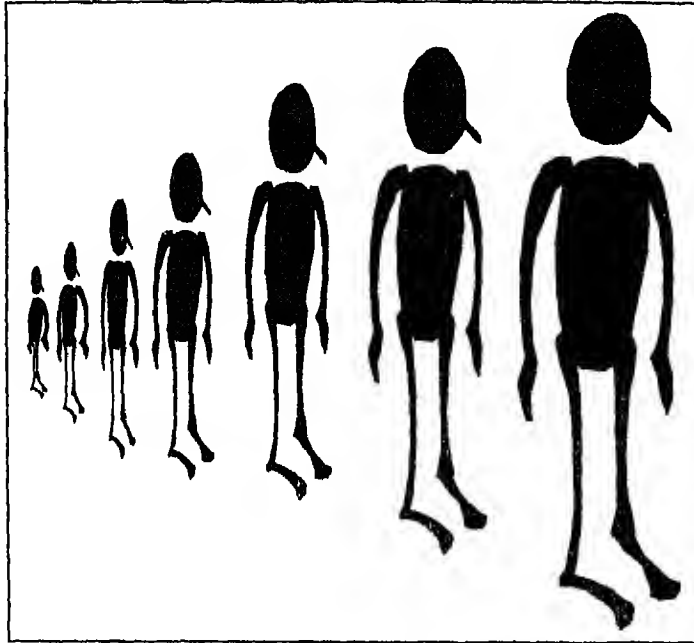
شركة ال NETSCAPE لا تدعم الفيجوال بيسيك (وهذا خطأ جسيم).

الصفحات الديناميكية ولغتها (DYNAMIC HTML) DHTML لشركة ال NETSCAPE

مختلف عن تلك لشركة MICROSOFT.

من هنا أصبح لدينا برنامجان مختلفان لا ينفعان بشيء ، نظريا جميل أن يكون لدينا البرمجة و التحريك و الأصوات لكن واقعا كيف يمكن ذلك و كل شركة تنبأه بالأفضل و تتسى المستخدم . من هنا نرى أن المواقع لعديد من الشركات أخذت تعتمد في تصميم صفحاتها التكنولوجيا القديمة و القليل منها اعتمد تكنولوجيا متقدمة .

أما الآن فإننا نسمع عن لغة داعمة للغة HTML وهذه اللغة تدعى XML
(EXTENDED MARK UP LANGUAGE) حيث يمكن في المستقبل الاستغناء عن
لغات البرمجة كالجافا و البيسيك وبذلك نحصل على توافقية كاملة بين جميع
الشركات. لأنه سيكون هدرا للوقت و الأموال لو أن الشركات بقيت كل يغني
لوحده.



نظام البحث

نظام البحث هو برنامج يتم تأليفه بلغة للبرمجة كالجافا أو البيسك أو غيرهما ويستعمل ضمن صفحاتك بهدف القيام بعملية للبحث عن موضوع معين و من ثم تنسيق هذا الموضوع ضمن أسس و قوانين تحدد لها هذا النظام.

إجمالاً هذا النوع من البرامج معقد قليلاً و ليس الجميع قادرين على إعطاؤك ما تريد لذلك من المفضل استعمال أنظمة جاهزة تحصل على رخصة لاستعمالها أو أن تجعل صفحتك مبروطة مع نظام للبحث SEARCH ENGINE خاص لموقع معين كال YAHOO أو ال HOTBOT... الخ.

كيف يعمل هذا النظام؟

كل موقع مخصص للبحث كال YAHOO مثلاً لديها نظام لحفظ معطيات خاصة لموقع معين (انظر الدرس القادم) وتلك المعلومات يتم تخزينها ضمن جداول للبيانات DATA BASE ، فعندما تبحث عن كلمة معينة مثل ELECTRONICS يقوم نظام البحث بالدخول إلى قواعد البيانات التي فيها توجد المعلومات و يبحث عن المواقع التي تتكلم عن ال ELECTRONICS و من ثم يتم عرض المعلومات ضمن

مستند HTML .

لكن عملية البحث ممكن أن تنقسم إلى:

- ❖ البحث عن كلمة .
- ❖ البحث عن جملة.
- ❖ البحث عن عدة كلمات.
- ❖ البحث عن عدة جمل.
- ❖ البحث عن كلمة معينة دون أخرى .
- ❖ البحث عن جملة معينة دون أخرى.

وذلك باستعمال عمليات المنطق و التي منها اذكر لك:

المنطق (أو) و يرمز له ب (+):

مثال لنفترض انك تريد البحث عن مجلة إلكترونية:

الاسم هو ELECTRONIC.

تكتب: ELECTORNIC فيقوم نظام البحث عن البحث عن كل كلمة تكون

ELECTORNIC.

لكن لو كتبت ELECTRONICS فسيعرض لك فقط ELECTRONICS دون الكلمة

ELECTRONIC. فهنا منطقيا يجب أن تضع الكلمة ELECTRONIC و ليس

ELECTRONICS.

لنفترض انك كتبت :

ELECTRONIC + PRATIQUE عندها سيبحث عن الكلمة ELECTRONIC أو

.PRATIQUE

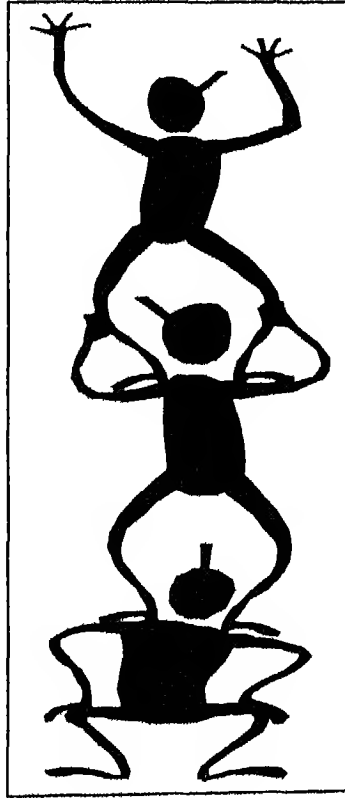
لنفترض انك كتبت :

ELECTRONIC + PRATIQUE - ELECTORNICS عندها سيبحث عن الكلمة

ELECTRONIC أو PRATIQUE لكن دون ELECTRONICS.

تذكر دائما أن مواقع البحث تحدد شروط استعمالها عند النقر على زر

.ADVANCED SEARCH



ما هو برنامج البحث؟

برنامج البحث ROBOT ENGINE هو برنامج تستعمله شركات خاصة مهمتها أن تؤسس بنك من المعلومات حول صفحات الموقع المعطى لها. فبعد أن تصمم موقعك و تنشره ضمن الإنترنت يجب أن تتصل بشركة خاصة تتعامل مع برنامج خاص بها كشركة YAHOO مثلا . فلو دخلت إلى موقعها ستلاحظ وجود الكلمة SITE SUBMISSION أو ما يشابهها، فإذا ما نقرت عليها عندها تستطيع أن تعطيه اسم الموقع لك . تقوم الشركة باستعمال برنامج خاص قادرا على قراءة صفحاتك صفحة صفحة و من ثم انتقاء كلمات و جمل معينة لوضعها ضمن بنك المعلومات الخاص بها. هذه المعلومات ستستعمل من قبل نظام البحث عندما يريد أحد المستعملين لنظام بحث معين بالبحث عن كلمة معينة. لذلك فالأساس هو كيفية تأليف صفحاتك لتكون جيدة الاستخدام من قبل نظام البحث و برنامج البحث.. إن لغة HTML تستعمل الأثر META لوضع معلومات عامة تهم متصفح الإنترنت. فبرامج البحث مصممة لتقرأ تلك الأثر.

يقوم مصمم موقعك بالتعاون معك بتأليف المعلومات التي يجب أن تظهر ضمن نظام البحث:

"الشركة الوطنية للتسيج في لبنان"

لكن لا يكفي ذلك لان برامج البحث لديها القدرة على قراءة محتوى صفحاتك من هنا لابد من تأليف الجمل بشكل أنها تحتوي كلمات أساسية KEYWORDS و يجب على المبرمج ان يقوم بوضع تلك الكلمات ضمن الأثر META. و اختيار الكلمات يجب أن يكون من النص و ليس عشوائيا وإلا لن يستطيع برنامج البحث من ايجاد الكلمة فيترك الصفحة.

إن ترك هذا الأثر فارغا أو عدم كتابته يجعل من برنامج البحث غير قادرا على وضع معلومات معينة ضمن بنك المعلومات حول الصفحة. وهذه الطريقة تستعمل من قبل العديد من المبرمجين للمواقع لكنها غير صحيحة. فبرامج البحث تعتمد الذكاء الاصطناعي فعندما ترى انه يوجد اكثر من ورقة فارغة لن تتعب نفسها بالبحث و تتوقف و بذلك تخسر الكثير . ما هو الحل إذا؟

عندما تصمم موقعك حدد للذي يصمم لك الموقع ما هي الصفحات التي يجب على برنامج البحث أن يقرأها و تلك التي لا يجب على برنامج البحث قراءتها. يوجد نص آلي ROBOT TEXT يمكن وضعه ضمن موقعك، ويحتوي أسماء الصفحات التي يجب قراءتها و تلك الممنوع عليه قراءتها وهذه هي الطريقة السليمة.


اليك المثال التالي من موقع YAHOO و الذي يحدد لك كيف يجب إعطائهم

موقعك:

World Yahoos: [Europe](#) - [Denmark](#) - [France](#) - [Germany](#) - [Italy](#) - [Norway](#) - [Spain](#) - [Sweden](#) - [UK & Ireland](#)
[Pacific Rim](#) - [Asia](#) - [Australia & NZ](#) - [China](#) - [Chinese](#) - [HK](#) - [Japan](#) - [Korea](#) - [Singapore](#) - [Taiwan](#)
[Americas](#) - [Brazil](#) - [Canada](#) - [Mexico](#) - [Spanish](#)

Yahoo! Get Local: [LA](#) - [NYC](#) - [SF Bay](#) - [Chicago](#) - [more...](#)

Other Areas: [Greece](#) - [Digital](#) - [Entertainment](#) - [Greetings](#) - [Health](#) - [Images](#) - [Local Events](#) - [Net Events](#)
[Message Boards](#) - [Movies](#) - [Music](#) - [Real Estate](#) - [Small Business](#) - [Y! Internet Life](#) - [Yahoo! Local](#)

Yahoo! prefers 

[How to Suggest a Site](#) - [Company Info](#) - [Privacy Policy](#) - [Terms of Service](#) - [Contributors](#) - [Openings at Yahoo!](#)

Copyright © 2000 Yahoo! Inc. All rights reserved.
[Copyright Policy](#)

القر هنا HOW TO SUGGEST A SITE

فتحصل على:

YAHOO! [Yahoo! Home](#) - [Main](#) - [Check Email](#)

How to Suggest Your Site [Info Center Home](#)

The Yahoo! directory is organized by subject. Most sites in it are suggested to us by users. Sites are placed in categories by Yahoo! Surfers, who visit and evaluate your suggestions and decide where they best belong. We do this to ensure that Yahoo! is organized in the best possible way, making the directory easy to use, intuitive, helpful, and fair to everyone.

With this in mind, we ask that you follow three simple, yet important steps if you have a site (URL) you'd like to suggest:

وإليك النص الحرفي:

The Yahoo! directory is organized by subject. Most sites in it are suggested to us by users. Sites are placed in categories by Yahoo! Surfers, who visit and evaluate your suggestions and decide where they best belong. We do this to ensure that Yahoo! is organized in the best possible way, making the directory easy to use, intuitive, helpful, and fair to everyone.

With this in mind, we ask that you follow three simple, yet important steps if you have a site (URL) you'd like to suggest:

Step 1: Check to See if Your Site is Already in Yahoo!

An important first step, because if your site is already listed in Yahoo!, you need go no further. Check by searching Yahoo! for your site by title, or by browsing appropriate categories.

(Note: If your site is already listed in Yahoo! but you want to change its comments, title, and/or placement, you need to use the [change form](#). This is an entirely different process.)

Step 2: Find the Appropriate Category in Yahoo!

Finding an appropriate category for your site is at the heart of this process. Remember that Yahoo! Surfers visit each site suggested to us, and proper categorization on your part helps us process suggestions quickly.

What is an appropriate category? Click [here](#) to read a [list of important pointers](#) explaining how we organize our directory.

(Notes: If you are suggesting a scheduled chat, live broadcast, or chat area, please submit directly to [Yahoo! Net Events](#). If your site is in a language other than English, please check our list of [Non-English directories](#) to see if there is an appropriate International Yahoo! for your submission. Sites that are in a foreign language represented by our international directories will not be added to www.yahoo.com.)

Step 3. Suggest your site from the Appropriate Category

Suggest your site **from** the category you think most appropriate. Do this by clicking on the "Suggest a Site" link at the **bottom** of

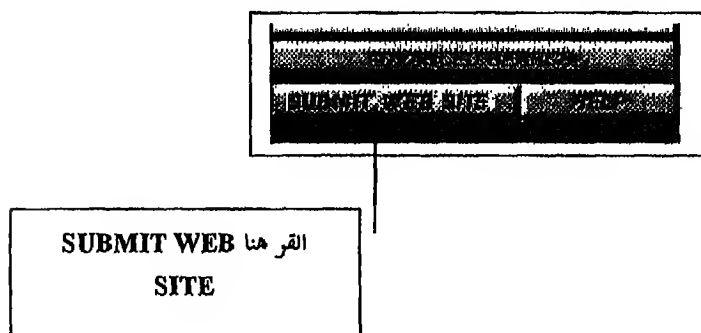
that category page. (It's just to the right of the copyright and the "Company Information" link.) Again, there is a list of important pointers to help you establish where your site belongs. Also remember that the final placement of your site is determined by Yahoo! Surfers. Finally, suggesting a site is free. You pay us nothing.

When you click on **"Suggest a Site"** in the appropriate **category**, you'll see an online form asking for information about your site. (In the "category" space on the form, you'll see the name of the category you've chosen.) Please be prepared to provide, among other information, your site's title, URL, and a brief description.

Finally, thanks for the site. Thanks for contributing to Yahoo! By following the above steps (in order, no less!) you're helping us process sites in a timely manner.

[Return to Yahoo!](#)

المثال التالي من موقع ال HOTBOT:



Top/ Submit Web Site

HotBot Submit-a-Web-Site Form

1. Web site to add: _____

http://

Your email address: _____

2. **Check the boxes below to find out more about these special services for Web-site builders:**

Get tips and tutorials about Web development from Wired's Webmonkey delivered to your mailbox three days a week.

☐ **Subscribe to text-only (ASCII) email**

☐ **Subscribe to Web-based (HTML) email**

Get Wired News' latest headlines delivered to your mailbox every day.

☐ **Subscribe to text-only (ASCII) email**

☐ **Subscribe to Web-based (HTML) email**

3. **Tell us your preferences for mailings:**

☒ Yes! List my email address in the WhoWhere? PeopleFinder Directory. (For your privacy, demographic information will not be listed.)

☒ Yes! I would like to periodically receive email notification of new features and special offers from Wired Digital and other Lycos Network companies.

☒ Yes! Wired Digital and other Lycos Network companies can make my registration information available to select companies, that may contact me about products or services they offer.

Submit my site |

العالم العربي والإنترنت

إن العالم العربي دخل أو يدخل تدريجيا إلى عالم جديد وهو عالم التكنولوجيا الخاصة بالاتصالات بواسطة الحاسبات المرتبطة بعضها ببعض.

البعض يدخل وهو خائفا من التكنولوجيا الجديدة لأنها تلغي العديد من القوانين والأعراف التي وضعها الإنسان على نفسه فاصبح أسيرا بها.

لنتذكر سويا أن أي شيء ممكن استعماله للخير و الشر كذلك الأمر بالنسبة للإنترنت، ممكن أن يستعمل للشر و الخير. لكن استغلال الشر يجب أن لا يجعلنا واقفين نتفرج خيفة منه. دائما نحارب الشر باستخدام الخير كالتوعية و العلم و التنقيف و الفهم وليس الحفظ الأعمى للنصوص بل فهم محتواها و تطبيقها بعيدا عن الدعايات و الشعارات المغرضة والمؤثرة سلبا على عقولنا ومجتمعنا.

لا نتوقع عالم دون وسائل اتصال و لا نتوقع مستقبلا يكون فيه القائد قائدا لوحده دون غيره، بل توقع المستقبل المشترك و توقع المستقبل الذي نتشاور فيه في أمورنا الحياتية، أحدا لن يملئ على الآخر رأيه بل الجميع لديهم الفرصة بعرض آرائهم و لو لم يعجب الآخر بذلك فهي حرية الإنسان وعليه أن يحترمها لان خالقه منحه إياها.

خائفاً أو مشجعاً فالقطار يسير فإما أن نركبه سوياً وإما أن نبقي واقفين فنصبح بلا قرار.

إن العلم عطاء من الله للإنسان فلا يجب أن نخاف العلم، من هنا نرى ضرورة ركوب التكنولوجيا الجديدة بذهن منفتح و بعقلية جديدة، بذهن أن العلم سيحدد مراحل التاريخ القادمة و بعقلية توعية الناس إلى أهمية العلم.

للأسف لن يكون هنالك دوراً للبلاد العربية خارج التكنولوجيا الجديدة ، و لن يكون هنالك دوراً إذا لم نعتمد ثقافة العلم المبنية على الفهم و التجربة.

الإنترنت في العالم العربي لعبة نتسلى بها كما هي سائر الألعاب بدلاً من أن ندخل هذا المجال و نعطيه الكثير من أوقاتنا لتثقيف ذاتنا وليس الغير، فأكول مرة في تاريخ البشرية يمكن أن نؤسس مدارس و جامعات متفاعلة تتشارك فيه جميع الدول التي لها لغة موحدة كالعربية. فإنشاء المواقع في الدول العربية يجب أن يكون بثلاثة لغات العربية و الإنكليزية و الفرنسية وليس الإنكليزية فقط أو العربية كما هو حاصل الآن.

إن ركوب التجارة الإلكترونية في الوقت الحالي له العديد من المصاعب في دول السياسة فيها مختلفة و مزاجية لذلك فهو في المدى المنظور بعيد المنال و نرجو أن يعي ذلك أصحاب القرارات في تلك الدول.

و يبقى الإنترنت أكثر الهوايات للتسلية و انتقاء العلم للمتقنين فقط (للأسف).

ما هو الموقع؟

الموقع يعبر عن صفحات الإنترنت، فعندما تؤلف لشركتك صفحات خاصة بها مرتبطة تلك الصفحات فيما بينها تكون عندئذ تؤلف موقعا لك.

أهمية الموقع هو كيف يجب تأليفه، أي كيف يجب كتابة صفحاته وذلك لهدفين:

- الأول جعل متجول الإنترنت مرن عند تجواله ضمن صفحات شركتك، لان أية صعوبة في التجوال تجعل الخروج من هذا الموقع حتميا من قبل المتجول.

- الثاني جعل تعديل هذا الموقع فيما بعد سهل جدا.

عندما تناقش موضوع تصميم صفحاتك مع المبرمج أو المبرمجين تذكر النقاط التالية:

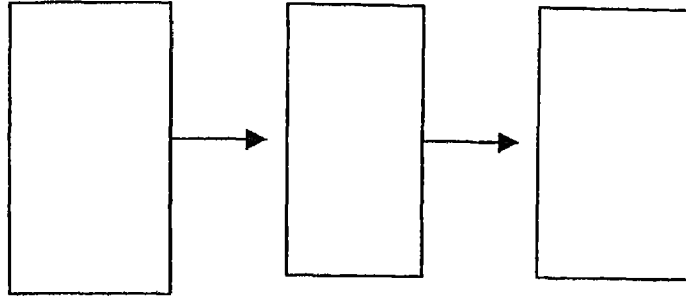
التصميم المتسلسل للصفحات :

هذا النوع من التصميم هو الأسهل على الإطلاق لكنه ليس الأفضل.

يتم تصميم الموقع كما الكتاب أي الصفحة الأولى ثم الثانية فالثالثة .. الخ.

فإذا وجدت عملية ربط LINKING عليها أن تكون مربوطة مع الصفحة التي تليها،

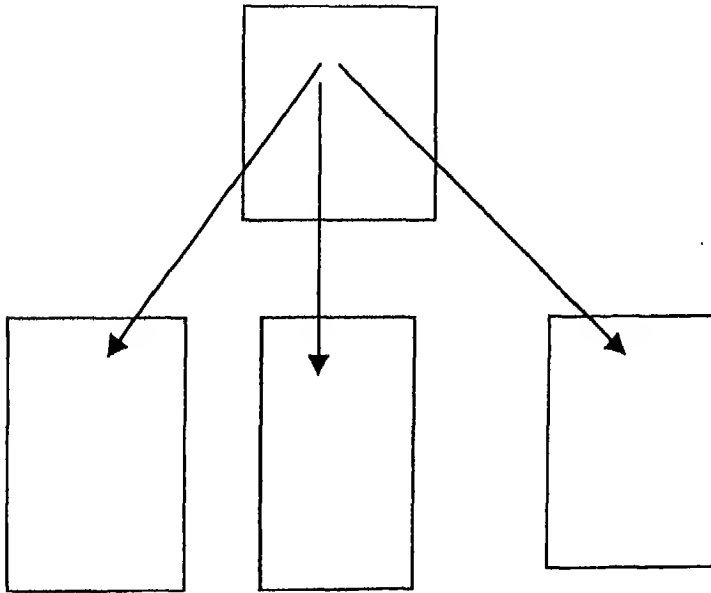
فاحصل على الصورة التالية:



التصميم المركزي:

يقوم التصميم المركزي على اعتماد صفحة أساسية و منها يتم مناداة بقية

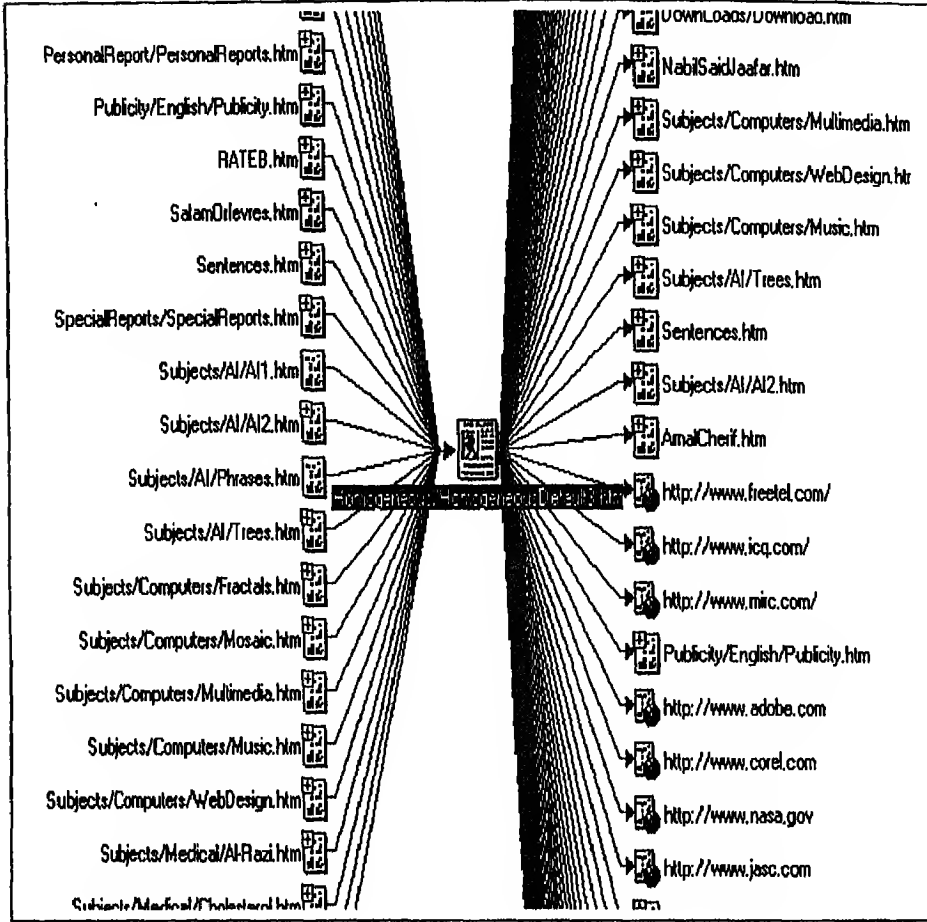
الصفحات:



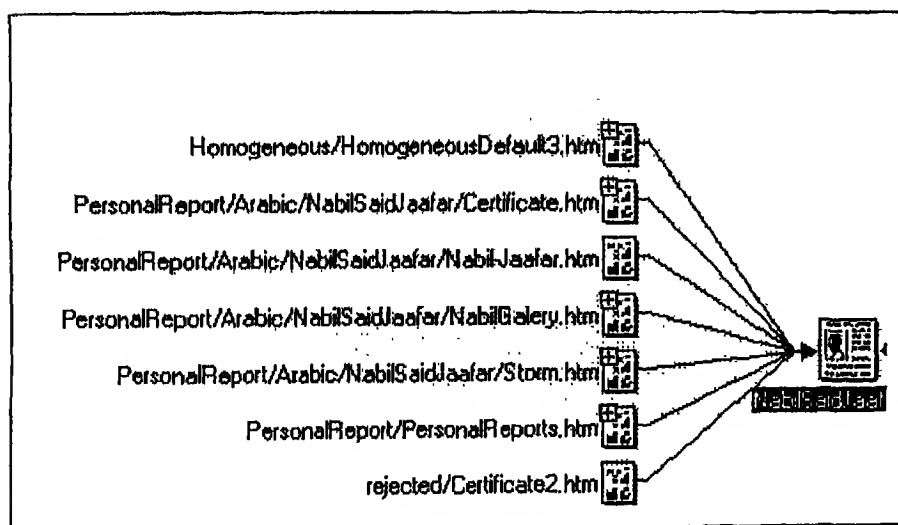
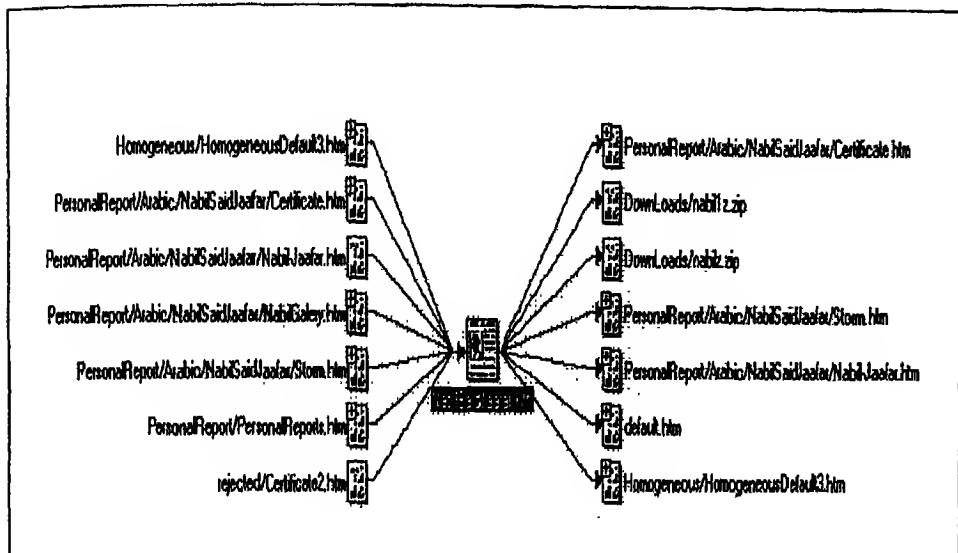
هذا النوع من التصميم مهم عندما يكون لديك صفحة مربوطة إلى عدد هائل من

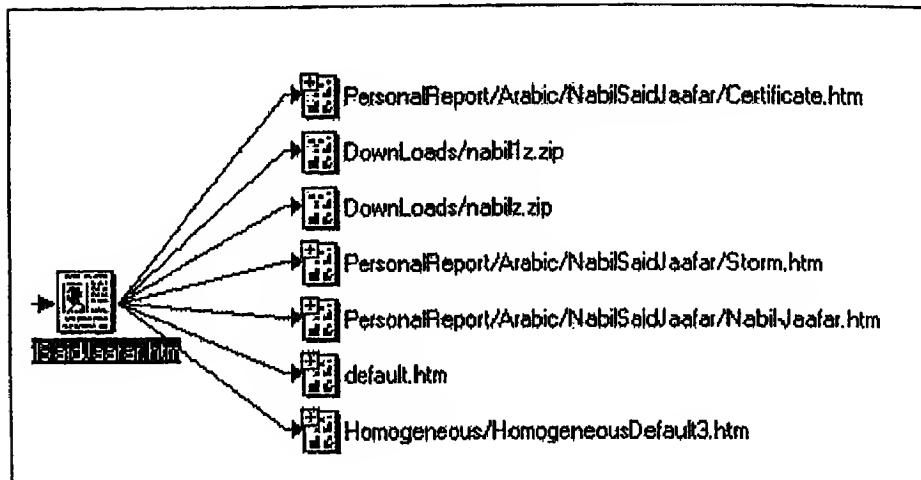
المواقع الأخرى .

إليك المثال التالي من موقع HOMOGENEOUS:

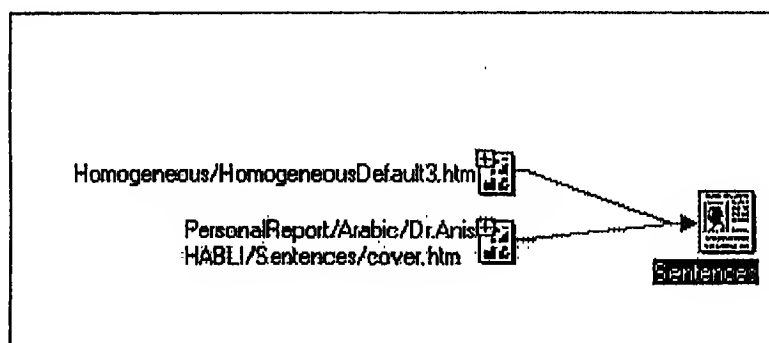
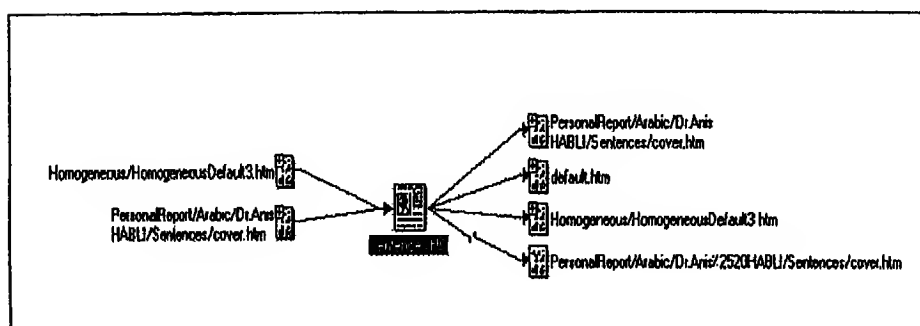


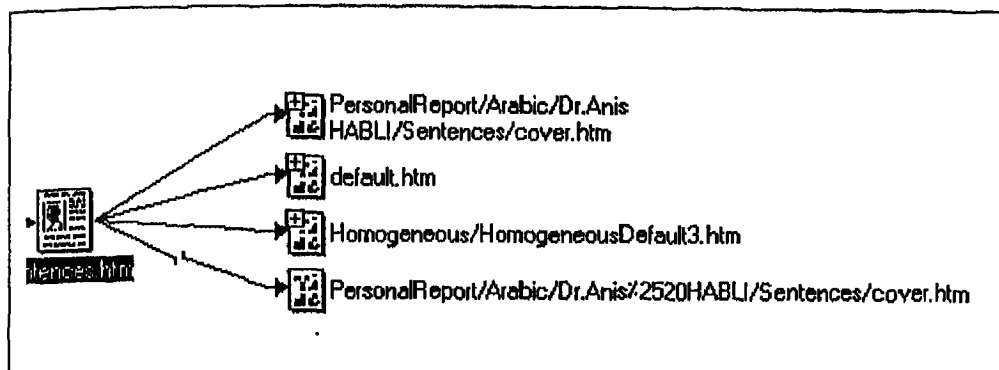
انظر أيضا إلى الموقع الذي خصصته للفنان نبيل جعفر:





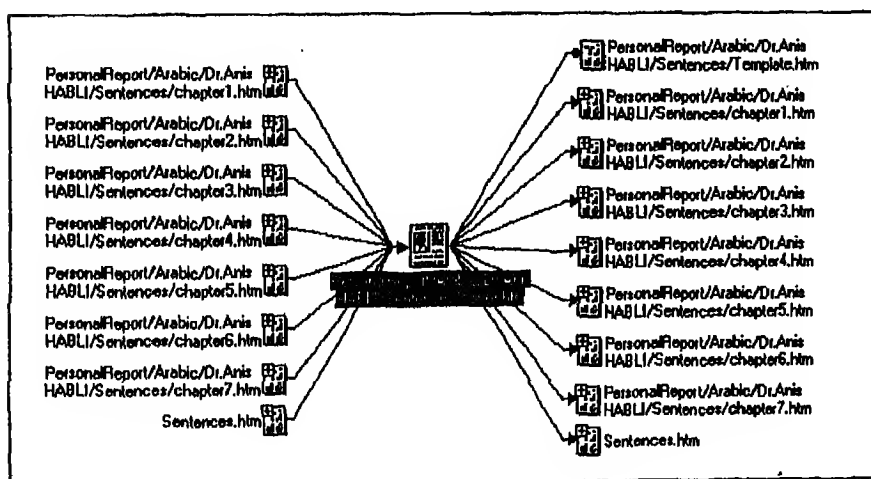
انظر الآن إلى الموقع المخصص لدرس "نظرية الجمل":

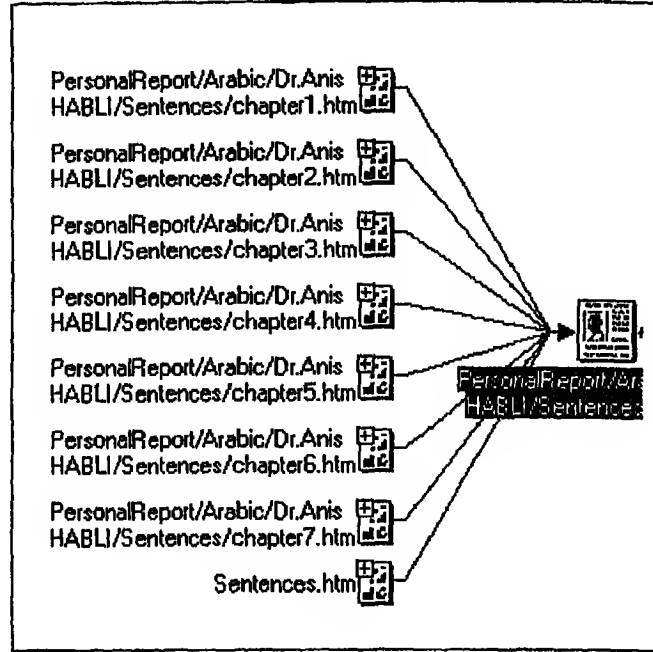




فتلاحظ بأن الصفحة الأساسية دائما مربوطة مع بقية الصفحات.

كذلك الأمر بالنسبة للدروس السبعة:



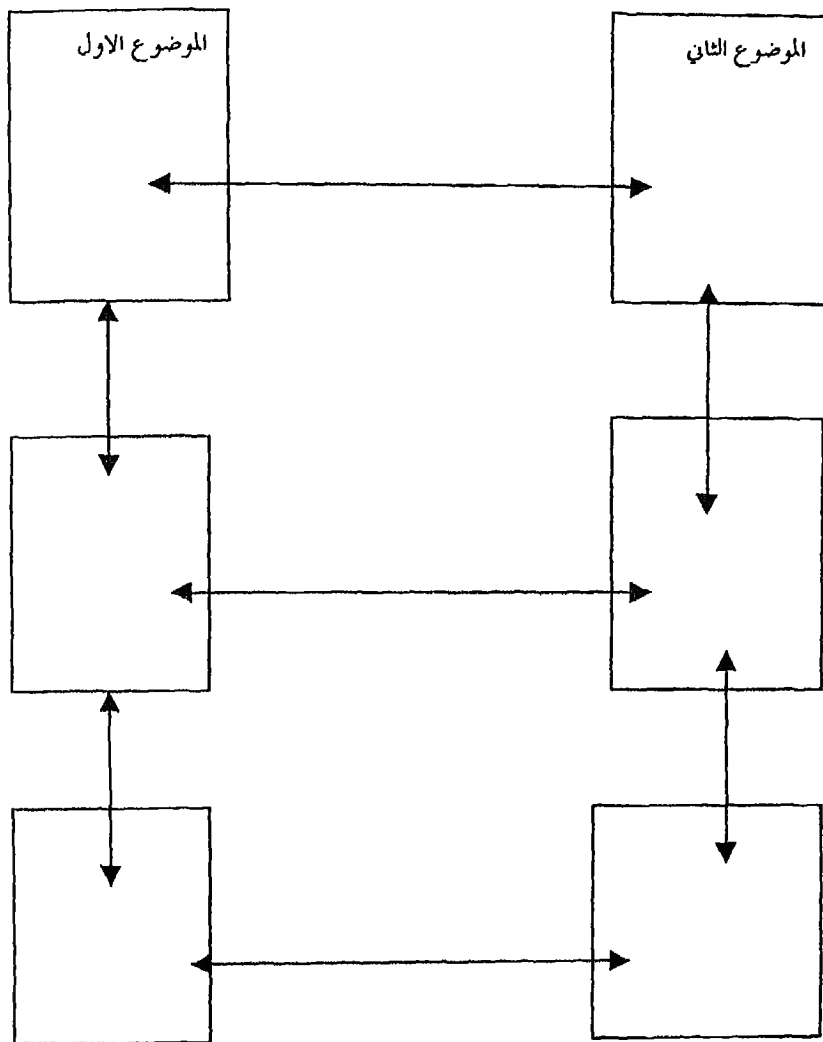


الشبكة GRID DESIGN :

تكون الصفحات متشابهة فيما بينها بتناسق تام حيث:

- يتم كتابة كل موضوع بشكل متسلسل .
- يتم ربط المواضيع بشكل متسلسل أفقي.

يستعمل هذا النوع من تصميم الصفحات مع المؤلفات الطيبة:



و بهذه الطريقة يمكن للقارئ أن ينتقل من موضوع إلى آخر دون انقطاع
لمعلوماته.

ما هو العنوان؟

العنوان ADDRESSING:

و تنقسم إلى :

• العنوان الرقمية NUMIRECAL ADDRESSING.

• العنوان المنطقية LOGICAL ADDRESSING.

العنوان الرقمية:

يعرف كل حاسب متصل بالإنترنت برقم خاص به يسمى العنوان ADDRESS و بما أننا نتكلم عن الإنترنت فنسميه عنوان الإنترنت [IP] INTERNET ADDRESS وهذا الرقم مؤلف من ٣٢ بت كما سبق و شرحت ذلك، مع العلم انه في المستقبل القريب سيصبح مؤلفا من ١٢٨ بي أو اكثر نسبة لتزايد عدد الحاسبات المربوطة. و بما أن كل حاسب يجب أن يكون لديه رقم واحد للدخول إلى الإنترنت، يتم استعمال طريقة ديناميكية لتلخص بان موزع خدمات الإنترنت INTERNET PROVIDER يستطيع إعطاء الرقم للشخص الذي يكون متصل بالإنترنت (بالهاتف) و من ثم يسحب هذا الرقم عند إقفال الخط (خط الهاتف) و يقدم الرقم لشخص آخر يطلب الدخول إلى الإنترنت:

مثلا، عندما تطلب رقم الهاتف لشركة معينة تقدم خدمات الإنترنت، يقوم الحاسب الخادم بإعطاء رقم معين لمتصفح الإنترنت و عندما تتسحب من الإنترنت أي عندما تنتهي من الخط (خط الهاتف) و تطفئ متصفح الإنترنت يصبح هذا الرقم جاهزا لمشارك آخر. و تسمى هذه العملية بالعنونة الديناميكية DYNAMIC ADDRESSING.

العنونة المنطقية:

تلاحظ إذا أن العنونة الرقمية هي الأساس لكن لا يمكن في كل مرة استذكار الرقم وبما أنها أيضا ممكن أن تكون ديناميكية فلا بد من استعمال العنونة المنطقية HOST NAME و التي هي:

- اسهل بالنسبة للمستعمل.
 - اكثر منطقية.
 - اقرب منها إلى المفهوم البشري منها إلى المفهوم الحاسبي.
- تكمن تلك التسمية بقدرتها على تقسيم الاسم إلى عدة مستويات عالمية، أما المستوى LEVEL فهو يعبر عن شبكة من الحاسبات العالمية لها مبدأ محدد:
- ❖ المستوى التجاري COMMERCIAL USE له الامتداد .COM.
 - ❖ المستوى الشبكي NETWORK للشركات له الامتداد .NET.
 - ❖ المستوى المؤسسات المجانية ORGANISATION له الامتداد .ORG.
- و يوجد أيضا المستويات الأمريكية فقط:

❖ المستوى التعليمي EDUCATIONAL وله الامتداد .EDU.

❖ المستوى الحكومي GOVERNMENT وله الامتداد .GOV.

❖ المستوى العسكري MILITARY وله الامتداد .MIL.

أما المستويات المتبقية فهي محلية و أكثر الأحيان تأخذ اسم البلد:

❖ فرنسا لها الامتداد .FR.

❖ لبنان له الامتداد .LB.

فعندما تريد إنشاء موقع يجب تحديد الهدف وذلك لتحديد المستوى:

❖ إذا الشركة تجارية عندها تحدد .COM.

و هذا يكفي، لكن البعض يريد أن يضع اسم بلده، هنا يجب معرفة الشروط لذلك.

مثلا في لبنان لو وضع الامتداد .LB. يجب على شركتك أن تكون مسجلة.

ويكون اسم الموقع على الشكل التالي:

NAME.COM.LB

NAME : أسم شركتك أو ما تريده.

.COM : مستوى تجاري.

.LB : شركة لبنانية.

لكن لو أن شركتك تتضمن عدة فروع عندها من الممكن أن تحدد اسم فرعي

للموقع:

NAME.SUBNAME.DOMAINE = NAME.SUBNAME.COM.LB

ويبقى استعمال المتصفح و نوع الخدمات:

فإذا الخدمة ستكون نصا وصورا عندها ممكن اعتماد برامج تتعامل مع البروتوكول WWW أو إذا كانت الخدمة لنقل ملفات من حاسب إلى آخر يفضل استخدام البروتوكول FTP (لأنه أسرع بنقل المعلومات من البروتوكول HTTP://WWW).

فتحصل على الاسم لموقعك:

HTTP://WWW.NAME.COM

تسأل كيف يمكن معرفة العنونة المنطقية ؟

اجل، يوجد اختلاف بين العنونة المنطقية و العنونة الرقمية لذلك كان لا بد من خادم يقوم بتحليل العنونة المنطقية و تغليفها بالعنونة الرقمية لان الحاسب لا يفهم إلا العنونة الرقمية و هذا الخادم هو DNS (DOMAIN NAME SERVER) .

كيف يمكن تحديد اسم موقع ؟

السؤال يجب أن يكون كالتالي، لنفترض انك تريد إنشاء موقع لشركتك، ماذا يجب أن افعل؟

لديك اختياراتان عندما تريد تحديد اسم موقع لك:

- أن تقوم أنت بتحديد اسم الموقع ضمن مواقع خاصة لتحديد الأسماء.
 - أن تطلب من مقدم خدمات الإنترنت بتحديد اسم موقع لك.
- لكن لو أن اختيارك هو الأول عندها يجب أن تعلم القوانين التالية:

هناك بعض المواقع التي تقدم خدمات لتحديد اسم الموقع، انتة منها فليس الجميع صادق بما يقوله. وهذا ما حصل معي فعلا، فعندما كنت ابحث عن اسم لموقع اخصصه لي لم أقم بحجزه مباشرة ، و بعد ساعة تقريبا فوجئت بأن اسم الموقع قد تم أخذه و ليس هذا فحسب بل لقد تم عرض بيعه ب ٥٠٠ دولار أمريكي. فهناك من يقدم خدمات ليس للخدمة بل لمعرفة الأسماء المطروحة و من ثم يقوم بشرائها إذا لم تكن ماركة مسجلة و يعرضها من جديد للبيع بهدف الربح .

المركز التالي هو من أهم المراكز وهو آمن:

More than
1 million
Domain Names
Registered

Help

Manage My Domain™

Business Resources

Email by USC NET®

URL Forwarding

Web Hosting


Affiliate Program

Partner Network

Online Services

Transfers / Changes

Contact Us

 Oracle
Small Business
Conversations

register.com™

the first step on the web

• Transfer • Services • Parking • Future Site Page •

1st Step The 1st Step of a simple, 6 Step Process in registering your domain name is to determine its availability. Check a domain name below, [Click here](#) for registration fees. Please select up to 3 domain options.

Welcome to register.com, an ICANN accredited registrar.

News: Register a .com, .net or .org domain name up to 67 characters total for 1, 2, 5 or 10 yrs. Email only \$29. [More news.](#)

www.

Please be patient-it may take a minute.

Available Domain Name Extensions											
<input type="checkbox"/> .com	<input type="checkbox"/> .co.uk	<input type="checkbox"/> .co.il	<input type="checkbox"/> .co.nz	<input type="checkbox"/> .lt	<input type="checkbox"/> .tf						
<input type="checkbox"/> .net	<input type="checkbox"/> .org.uk	<input type="checkbox"/> .org.il	<input type="checkbox"/> .net.nz	<input type="checkbox"/> .ac	<input type="checkbox"/> .as						
<input type="checkbox"/> .org	<input type="checkbox"/> .com.ro	<input type="checkbox"/> .sh	<input type="checkbox"/> .org.nz	<input type="checkbox"/> .to	<input type="checkbox"/> .dk						
<input type="checkbox"/> .md	<input type="checkbox"/> .ro	<input type="checkbox"/> .gs	<input type="checkbox"/> .ky	<input type="checkbox"/> .kz	<input type="checkbox"/> .co.za						
<input type="checkbox"/> .fm	<input type="checkbox"/> .cx	<input type="checkbox"/> .ms	<input type="checkbox"/> .vg	<input type="checkbox"/> .tc							

Please check next to each box you are interested in registering (up to 3 options). Note: All domain extensions above appear in lower case letters.

تكتب الاسم الذي تريده مع تحديد الامتداد. مثلا:

• الاسم: homogeneous.

• الامتداد: .net

و يقوم بالبحث ضمن جدول المعطيات الذي لدى الموقع ليرى هل ان الاسم موجود أم لا، فإذا هو موجودا عندها لن تستطيع شرائه و تبحث عن غيره من الأسماء.

أما التكلفة الفعلية للأسماء فهي على الشكل التالي:

الامتداد .com =

• ٧٥ دولارا أمريكيا لمدة سنتان .

• ثم ٣٥ دولارا أمريكيا كل سنة من بعد السنتان (إذا أردت الاحتفاظ به).

الامتداد .net =

• ١٥٩ دولارا أمريكيا لمدة خمسة سنين .

• ثم ١٥٩ دولارا أمريكيا كل ٥ سنين (إذا أردت الاحتفاظ به).

الامتداد .org =

• مجانا لأنه للمؤسسات المجانية.

تأليف الاسم:

يمكنك تركيب الاسم من جميع الحروف و من الأرقام أيضا مع العلم انه بالإمكان استعمال علامة الطرح.

طول الاسم ممكن أن يكون بين ٢٦ حرفا و ٦٧ حرفا.

Domain Name Rules for Top Level Domain Names

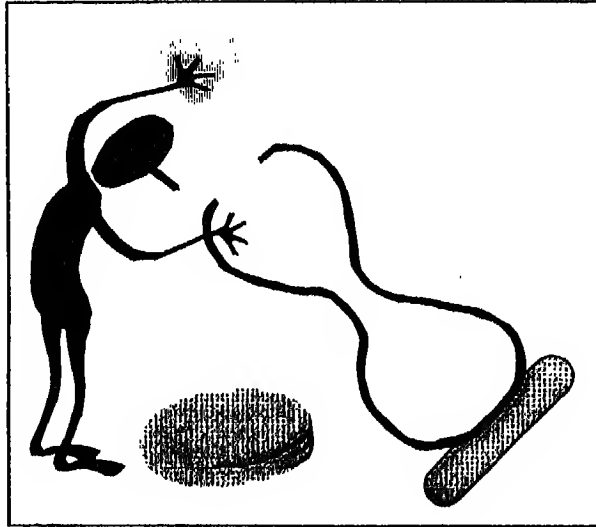
Domain names have a variety of basic rules. For example, with a .com, .net, .org domain name:

Notes: .com, .net and .org domain names exceeding a total of 26 characters are supported by most web browsers. However, certain web browsers, email programs and other Internet related applications may not support domain names over 26 characters.

- Use only letters, numbers, or dash ("-")
- Cannot begin or end with a dash
- Cannot have more than 67 characters (including .com, .net, and .org)
- Country code domain names cannot exceed 26 characters total
- Domain names are not case sensitive
- Domain names cannot include spaces

أما نصيحتي لك، اترك مقدم خدمات الإنترنت أن يتكفل بذلك حتى ولو اخذ

الضعف (اشغل بالك بأشياء أخرى).



ما هو المكان؟

المكان HOSTING هو المكان الذي فيه تضع صفحتك التي ستقوم بتأليفها. وهذا المكان يعبر عن جزء معين من الاسطوانة الصلبة HARD DISK لحاسب موجود فيه برنامج خادم SERVER PROGRAM.

إجمالاً هذا المكان ممكن أن يكون عند أي شركة تقدم خدمات الإنترنت، تستطيع أن تضع صفحتك في لبنان أو فرنسا أو أمريكا.. الخ. المهم أن تتصل بشركة تقديم خدمات الإنترنت وتسالهم عن التكلفة و المساحة المعطاة لك:

بعض الشركات تخصص لك 25 MEGA BYTES . وأخرى تقدم 100 MEGA BYTES ضمن الاسطوانة الصلبة لكي تضع فيها صفحتك بنفسك بواسطة الهاتف أو تقوم هي بإعداد الصفحات لك ووضعها أو أن تقدم لها صفحات جاهزة فتضعها لك. إذا كنت تريد أن تضع الخادم لديك في الشركة عندها تحتاج إلى استعارة خط إنترنت LEASED LINE وهذا مكلف جداً حوالي ١٠٠٠ دولار شهرياً. بالنهاية القرار يبقى دائماً لك.

ماذا يجب أن تعلم عن لغة الويب؟

المستند (HTML DOCUMENT) : يتألف من صفحة واحدة أو أكثر.

المشروع (PROJECT) : يتألف من مستند واحد أو أكثر.

العرض (DISPLAY) : يكون عرض لمستند واحد أو لمجموعة من المستندات.

الإطار (FRAME) : وهو العرض لمجموعة من المستندات معا.

العارض (BROWSER) : وهو النظام الذي يعرض المستندات (INTERNET

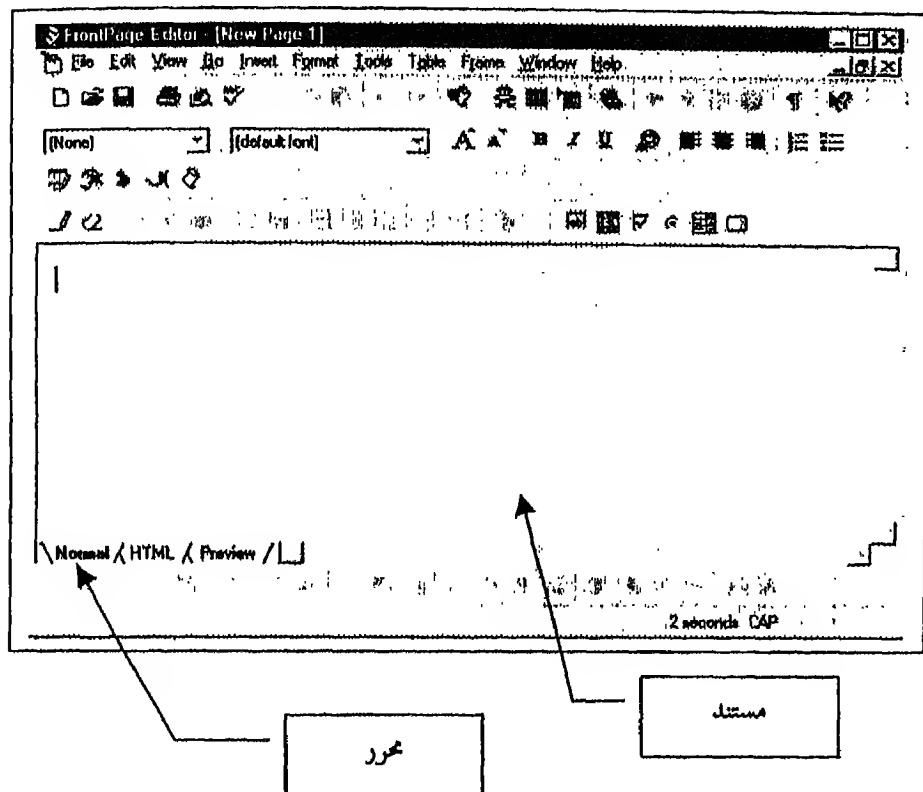
EXPLORER) .

المحرر (HTML EDITOR) : وهو النظام الذي به يؤلف المستند.

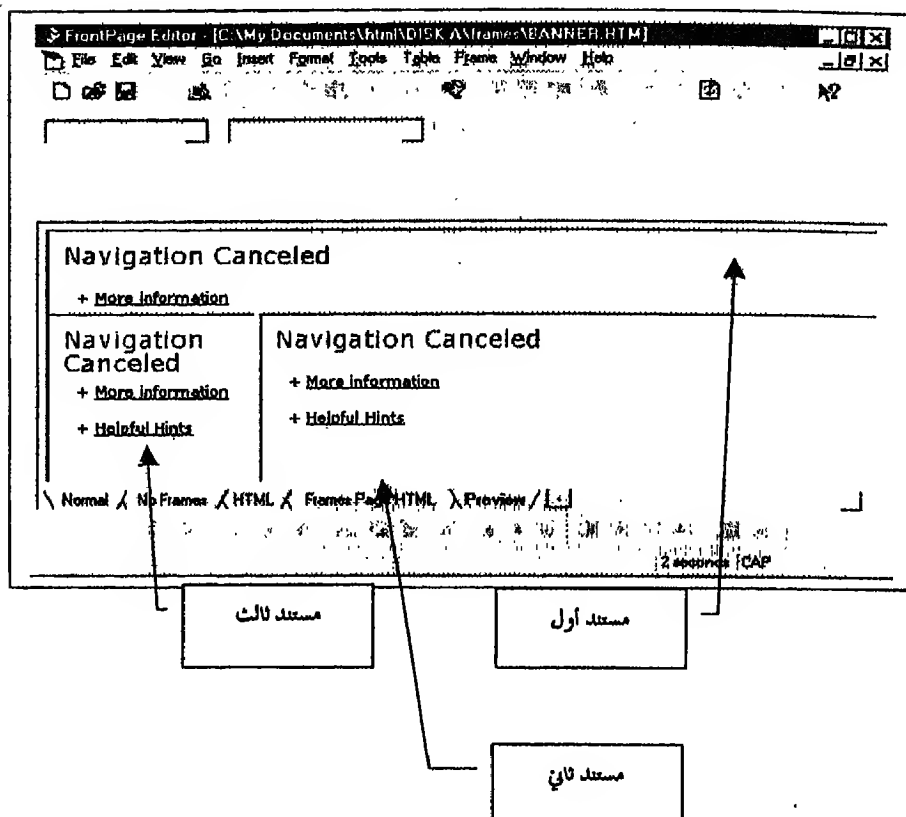
اللغة (HTML) : وهي التعليمات الخاصة بالعارض (BROWSER) وتقوم بعرض ما

يأمر به مؤلف المستند.

عرض لمستند واحد:
 ويعني عرض لصفحة إنترنت دون استعمال الإطار وهذا النوع من التصميم هو
 الأكثر استعمالاً.



عرض لثلاثة مستندات معا وذلك باستعمال الإطار:



أوامر اللغة: انظر إلى الأوامر التالية لمستند فارغ:

```
<html>

<head>
<title>New Page 1</title>
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 3.0">
</head>

<body>
</body>
</html>
```

إن المستند الذي تراه على الشاشة ما هو إلا تنفيذ الأوامر المعطاة للعارض.
لذلك فلغة الورقة المتفاعلة مؤلفة من تعليمات INSTRUCTION و مجموعة من الأثر
(TAG) .

الأثر يكتب على الشكل التالي:

<HTML>

ينقسم الأثر إلى نوعين:

« الأثر المزدوج : يعني يجب وضع اثر ليشير إلى البداية و آخر
ليشير إلى النهاية.

« الأثر المنفرد: يعني يجب وضع اثر ليشير إلى البداية.

ليتعرف العارض إلى نوع المستند يجب استعمال الأثر <HTML> في بداية المستند
وأيضا في نهايته (اثر مزدوج).

لوضع معلومات عامة للمستند يجب استعمال الأثر <HEAD> في بداية تلك
المعلومات و بعد الانتهاء أيضا.

لوضع اسم أو عنوان المستند يجب استعمال الأثر <TITLE> في بداية العنوان و في
نهايته أيضا.

لوضع معلومات تهم المستند يجب استعمال الأثر <META> في بداية تلك المعلومات
(منفرد) .

أما جسم المستند أي المعلومات المراد إدخالها كالنص مثلا يجب أن يكون ضمن الأثر <BODY> و الذي هو مزدوج.

إن لغة ال HTML و التي هي اختصار للجملة HYPERTEXT MARKUP LANGUAGE أي النص المحسوس بلغة العلام ، لا تعني بتاتا لغة لبرمجة الحاسب أو حتى أيضا لغة للبرمجة لأنها تختلف كليا عن مبادئ لغة البرمجة التي تعتمد الخوارزميات لإنشاء البرامج. فهي تعتمد العلام أي وضع علامات ضمن النص كما لو انك تحمل العلم اللبناني يعني ذلك انك من لبنان . إذا سابقا لم تكن مخصصة للمبرمجين بل للعامة أي لكل شخص يريد أن يؤلف نصا متفاعلا ؛ لكن مع التقدم في المنافسة بين الشركات لإعطاء الأفضل انبثق من تلك اللغة البسيطة علامات جديدة تستطيع وضعها ضمن المستند المكتوب، عندها يمكن إدخال برامج معينة وذات أهداف محددة، بذلك تكون تلك اللغة انتقلت من العامة إلى المبرمجين.

إن لغة ش ت م ل تستعمل لتأليف الأوراق المتفاعلة أي المستند ش ت م ل، و أيضا للتعامل مع الخادم SEVER .

لغة الجافا JAVA LANGUAGE:

الجافا هي لغة برمجة أنشأتها شركة SUN و الهدف كان إيجاد لغة تستعمل للتحكم بالقطع الالكترونية ، لكن شاعت الظروف و تم استعمالها ضمن الانترنت. و ينقسم البرمجة بتلك اللغة الى:

-
-
- ❖ السكريبت SCRIPT و هو عبارة عن لغة الجافا الأساسية فقط ، حيث نستطيع استعمال الأوامر البسيطة للقيام بعملية البرمجة.
 - ❖ الصفائح APPLELET وتعتبر عن تأليف أنظمة مصنفة CLASS و التي هي برامج تسمى كاملة يمكن إدخالها الى مستند HTML . بذلك تحصل على برنامج كامل ضمن المستند.
 - ❖ الفيجوال بيسيك سكريبت VISUAL BASIC SCRIPT : و هو عبارة عن لغة الفيجوال البيسيك الأساسية فقط ، حيث نستطيع استعمال الأوامر البسيطة للقيام بعملية البرمجة.
 - ❖ تكنولوجيا المواضيع ACTIVE X TECHNOLOGY: و تعتبر عن برامج مصممة لتعمل ضمن مستند HTML .
- من هنا نلاحظ بأن مستند ال HTML ممكن أن يحتوي برامج معدة سلفا للقيام بعمليات عديدة كعملية تحريك الصور ..الخ.
- دائما و عند تصميم موقعك الخاص شدد على ان استعمال البرمجة يكون فقط عند الضرورة القصوى وليس لمجرد التحريك أو ما شابه ذلك، لان التحريك باستعمال الصور ذات الامتداد GIF هو الأسرع لعرض المستند على الشاشة.

الصور ضمن صفحات الويب

إن الصور الجيدة غنية بالألوان و المؤثرات كالظل. لكن حقيقة يجب أن تعلم أن ٢٥٦ لونا تبقى كافية للحصول على ٩٠ % من الصور الجيدة .

تعرف الصورة بامتداد الملف الخاص بها و الامتداد EXTENSION يحدد نوع الصورة و عدد ألوانها وطريقة عرضها ضمن صفحات الويب.

تستعمل صفحات الويب ثلاثة أنواع من ملفات الصور:

□ الملفات ذات الامتداد GIF.

□ الملفات ذات الامتداد JPG.

□ الملفات ذات الامتداد PNG.

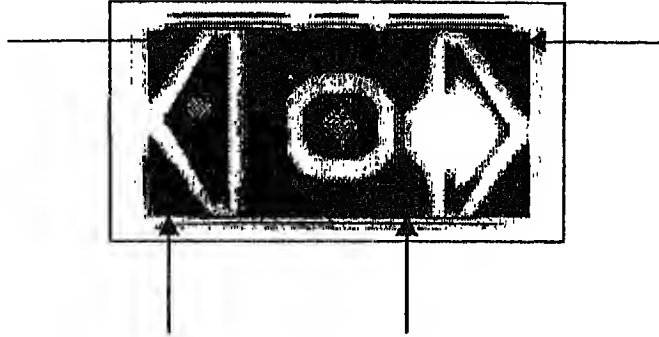
و الأكثر شيوعا هي GIF و JPG وذلك لان الأخير PNG لا يمكن لعارض صفحات الإنترنت القديم عرض هذا النوع من الملفات فبقي قليل الاستعمال.

الملفات ذات الامتداد GIF :

تمتاز تلك الملفات بأنها الأكثر استعمالا لأنها تستطيع أن تحتوي أكثر من صورة واحدة ضمن ملف واحد وهذا ما جعلها من الدرجة الأولى لتصميم الأفلام المتحركة.

مهمة أيضا لأنها تحتوي عملية الشفافية TRANSPARENCY حيث بإمكانك وضع صورة ورؤية ما وراءها.

انظر إلى الزر BACK, HOME, NEXT الذي صمّمته ضمن موقعي فهو شفاف لبعض من أجزائه:



من سيئاتها أنها تستطيع أن تحفظ صوراً ذات ألوان لا تتعدى ٢٥٦ لونا.

الملفات ذات الامتداد JPEG :

وهي نوع أحدث من الأخرى و تستطيع حفظ ملفات للصور بمساحة صغيرة جداً

مع إمكانية حفظ ألوان طبيعية أي أكثر من ١٦ مليوناً من الألوان.

لكن من سيئاتها أنها لا تحتوي على الشفافية.

يفضل استعمالها ضمن الصور الفوتوغرافية أو الصور المعقدة الألوان.

الإخراج

الموقع SITE:

- ❖ هو وسيلة لإيصال رسالة معينة إلى شخص ما بطريقة الكتابة، الصوت و الصورة. إذا المركز (الموقع) بحاجة على الأقل إلى برنامج عرض خاص يسمى بمتصفح الإنترنت أو عارض الإنترنت.
- ❖ هو تأليف العنوان أو الفكرة ضمن مخطط مسبق مبني على عدة ركائز و أسس منبثقة من أهمية الفكرة أو المضمون.
- ❖ التصميم للمركز مرتكز على عرض فكرة الموضوع بشكل مدروس و سهل، بهدف عرض الرسالة بكل وضوح على القارئ.

عرض الفكرة:

- ❖ لا تكثر من الكلام.
- ❖ استعمل كلمات تدل على نفسها.
- ❖ ادمع القول بالصورة و الصوت عندما يكون ذلك ضروريا.

❖ لا تستعمل الصور لمجرد العرض فقط، الجميع يعلم أن الصورة لها جمالها و فنها الراقى لكنها ستلعب دورا سلبيا ضمن مركز الخاص فهي تبطئ من تعبئة المستند ضمن المتصفح و تلهي المتجول عن الموضوع الاساسي. لذلك استعملها عند الضرورة القصوى.

التفاعل:

❖ يعني وضع زر أو تحسس جزء من صورة معينة تستطيع النقر على هذا الجزء للحصول على معلومات إضافية.

التعريف بموضوع معين مرتبط على:

❖ عرض فكرة الموضوع على القارئ بشكل سهل، بسيط، غني بالصور الهادفة و الضرورية فقط، مدعوم بالإحصائيات عند الحاجة فقط.

كي تصل الرسالة إلى المشاهد :

❖ الفت انتباهه بالمؤثرات الصوتية عند الانتقال من صفحة إلى أخرى و التحريك للجمل و الكلمات وتذكر أن تضع اختيارا للإلغاء الصوت أو الموسيقى ، أو بأن تضع جملة تفيد بأن موقعك (مركزك)

يحتوي موسيقى و مؤثرات صوتية " انتبه هذا المركز مدعوم بالصوت،
يمكنك خفت المذياع إذا أردت ذلك".

❖ حرك عواطفه باستعمال مدروس للألوان و الصور :

- استعمل ألوان متجانسة لا تتعب العين.
- ابتعد عن استعمال أكثر من ثلاثة ألوان ضمن الصفحة الواحدة
كي لا يضيع القارئ.

□ استعمل ألوان محددة للربط LINKING و موحدة ضمن جميع
الصفحات.

□ حدد مساحة الصور بأقل من ٣٠ كيلو بايت " ناقش دائما
المساحة مع المبرمج و الذي يقوم بمسح الصور و تحديدها".

□ قلل من الألوان ضمن الصورة " ناقش ذلك مع مصمم موقعك
فالصور الجيدة ممكن أن تكون دائما مؤلفة من ٢٥٦ لونا فقط . انظر
إلى موقعي HOMOGENEOUS الصور ضمنه تتراوح بين ثمانية ألوان و.
٢٥٦ لونا فقط.

□ استعمل دائما GIF للقيام بتحريك الصور و شدد على المصمم أن
لا يستعمل أل JAVA لتحريك الصور إلا عند الضرورة القصوى (دائما
يوجد حل بسيط للقيام بأعمال ممتازة).

□ استعمل دائما JPEG للصور الفوتوغرافية مع التشديد على أن الألوان يجب أن تكون أقل من ٢٥٦ لونا (صدق انك لن تحتاج إلى أكثر من ذلك).

✦ اعرض ماذا تريد بوضوح وسهولة في الفهم و بدقة المعلومات المعروضة.

✦ عرض النص يكون:

✦ باستعمال مفردات لغوية سهلة بسيطة و مفهومة.

✦ باستعمال تنسيق تسلسلي للأحداث.

✦ باستعمال الوضوح التام للجمل و الفقرات، بطريقة أن القارئ

عندما يقرأ لا يرجع إلى الوراء لوصل معاني الكلمات (تذكر دائما أن

القارئ لا يقرأ كتابا بل معلومات معروضة على الشاشة لوقت محدد).

اعتمد بكتابة النص :

✦ أن تكون الحروف جيدة و مقروءة.

✦ أن تكون الحروف غير مزخرفة إلا للعناوين أو الأمكنة التي

تعتبر ذو أهمية دنيا.

✦ أن يكون مؤلف من شاشة عرض واحدة (صفحة عرض) و

اثنتين لا أكثر.

✦ أن يكون ربط صفحة عرض بصفحتين لا أكثر من أربعة.

❖ أن تكون الفقرات قصيرة ومختصرة على فكرة واحدة.

الصفحة الأساسية:

هي الصفحة التي تحتوي النص الأساسي.

صفحة الربط:

هي الصفحة التي تحتوي شرح لفكرة أو لصورة أو لكلمة من النص الأساسي.

مثال:

" لقد دلت الإحصاءات أن الدواء ZOCOR يستطيع أن يقلل من نسبة الكولسترول في الدم حوالي ٣٠% . "

تلاحظ وجود خط تحت :

❖ الإحصاءات.

❖ و ZOCOR.

يعني ذلك لو أنك نقرت على كل كلمة لظهرت صفحة عرض جديدة تسمى

صفحة الربط، لشرح الإحصائيات أو لشرح الدواء..الخ.

و يجب التفريق بين صفحة الربط و نافذة الربط:

❖ صفحة الربط تستعمل لشرح موضوع، كإعطاء مثال عن فكرة

معينة.

❖ نافذة الربط تستعمل لشرح معنى كلمة أو لتوضيح جملة معينة.

مثال:

إن التصوير الصوتي يعتمد على نظرية دوبلر نسبة لمجهود العالم دوبلر.

نظرية دوبلر = تحتاج إلى صفحة عرض أو أكثر لكتابتها.

دوبلر = تحتاج لنافذة عرض توضح: انه عالم، من جنسية، ولد و توفي في.

بهذه الطريقة تتفاعل مع ما تعرضه دون اللجوء إلى القاموس و الكتب العلمية

الأخرى.

لذلك أول قانون لتصميم الموقع:

الموقع يجب أن يكون كاملاً.

إن تنسيق الألوان له أهمية كبرى. فاللون يتعب العين كما يسهل أو يصعب

القراءة.

نسق الألوان حسب الموضوع:

- ✦ الموقع العلمي استعمل خلفية بيضاء.
- ✦ نسق لون الخلفية و لون الحروف بشكل لا يتعب النظر (خلفية حمراء و حروف خضراء تتعب العين).
- ✦ عند اعتماد لون أو ألوان متعددة استعمل لكل الصفحات نفس اللون أو الألوان كي تكون الصفحات متجانسة، ولا تكثر من استعمال الألوان.
- أنظر إلى موقعي HOMOGENEOUS حيث استعملت الخلفية السوداء لكن انظر جيداً كيف وضعت صفحة بيضاء أو صفراء للكتابة.
- ثاني قانون لتصميم الموقع :

الألوان يجب أن تكون متجانسة بين صفحات الموقع.

الخلفية هي الصفحة مع لونها.

❖ اللون يتبع تصميم الألوان.

❖ الصفحة: تتألف الصفحة من أزرار التنقل، الصور، أفلام

الفيديو، و النص.

خلفية الصفحة ممكن أن تكون:

❖ بسيطة دون صورة خلفية.

❖ بسيطة مع صورة خلفية تعبر عن شكل.

❖ معقدة بصورة خلفية طبيعية أو مرسومة.

قانون:

عند استعمال خلفية معينة يجب على جميع الصفحات أن تستعمل نفس الخلفية.

قانون:

عند استعمال خلفية معينة للعنوان و خلفية أخرى للنص يجب على جميع

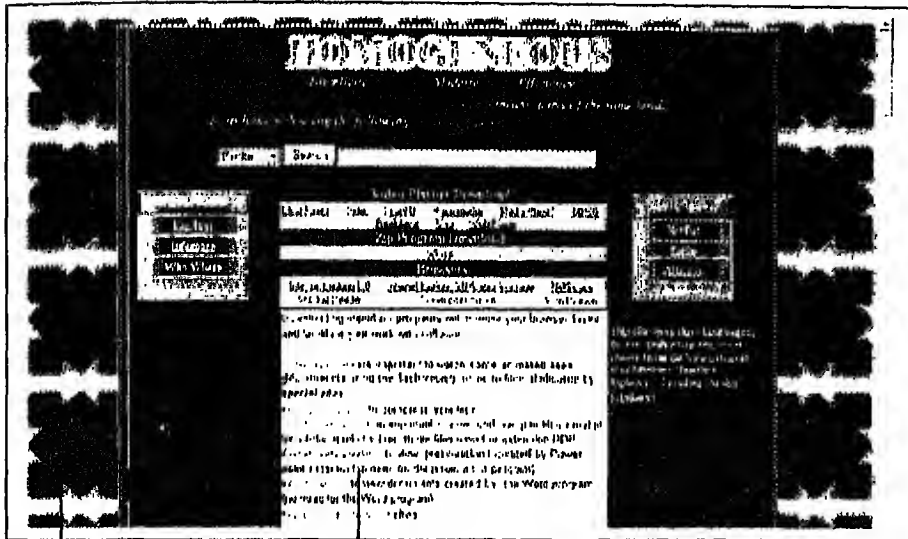
الصفحات أن تستعمل نفس الخلفية لعناوينها و نفس الخلفية للنص.

و القانون الثالث لتصميم المواقع:

يجب على الخلفية أن تكون متجانسة مع صفحات الموقع بأكمله.

إنشاء الخلفيات:

- ❖ استعمال الخلفيات البسيطة.
- ❖ كل خلفية يجب أن تكون مشابهة للآخرى.
- ❖ لا تكثر من استعمال الألوان.
- ❖ نسق الأزرار حسب الخلفية.
- ❖ نسق العنوان حسب الخلفية.



هنا لقد لونت خلفية الكلمات باللون الأصفر لتظهر الحروف جيدا.

هنا لقد استعملت خلفية ثابتة وذلك حتى اجعل من الموقع كما لو انك تطير في السماء و من الأسفل يوجد الأرض. هذه الطريقة جميلة جدا بالأخص عندما يتم تغير الصورة الثابتة و استبدالها بالصورة المتحركة.

الذي يدخل لموقعي سيلاحظ أنني لم أضع شريط التجوال بل اعتمدت طريقة جديدة مقتبسة من الألعاب الحاسوبية و التي تتلخص بالتجوال ضمن الموقع و النقر يمينا أو شمالا كما لو انك تصطاد الأعداء.

بالطبع هذه الفلسفة جيدة عند البدء بالموقع لكنها تصبح غير منسقة للمواقع الكبيرة و التي ستحتاج إلى شريط للتجوال ولما لا ؟.

الموسيقى و المؤثرات الصوتية:

- ❖ استعمل المؤثرات الصوتية للفت الانتباه عند الانتقال من مستند إلى آخر أو عند النقر على زر معين أو كلمة محسوسة.
- ❖ على المؤثرات أن تكون قصيرة جدا و توحى بعملها.
- ❖ لا تكثر من الموسيقى إلا ما يتطلبه عرض الفكرة . تذكر أن القارئ ممكن أن يقرأ ليلا.

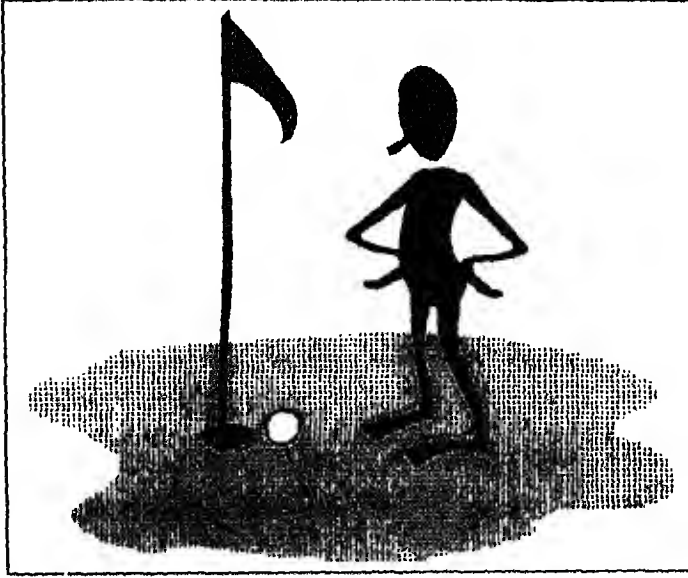
الصور:

- ❖ استعمل الامتداد JPEG مع الصور الفوتوغرافية.
- ❖ استعمل الامتداد GIF مع الصور العادية.
- ❖ استعمل الإنزال المتواصل للصور الكبيرة الحجم :
- ❖ INTERLACED مع الامتداد GIF.
- ❖ PROGRESSIVELY مع الامتداد JPEG.
- ❖ استعمل صور صغيرة الحجم.

الفيديو:

استعمل جميع أنواع الفيديو نوع AVI أو MOV أو RAM مضغوطة وقابلا للإنزال بذلك يستطيع القارئ متابعة تجواله.

لا تستعمل الفيديو الحي STREAM LINE VIDEO إلا لنقل مباشر لحفلة ما أو للأخبار لان ذلك يبطئ كثيرا عمل الحاسب.



ما معنى الصفحات الدريثا ميكية؟

إن لغة الوب هي HTML لكنها تعاني من إدخال المالتى ميديا أي أنها لن تستطيع إخراج الصفحات بشكل خلاب يغلب عليه الفن.

من هنا كان لابد من إنشاء عدة أوامر جديدة لديها القدرة على إخراج الصفحات كالألوان و التحريك و الموسيقى.

لكن للأسف فالمنافسة بين الشركات جعلت تلك التقنية بعيدة المنال. إليك بعض أنواع المؤثرات التي هي شبيهة إلى حد ما المؤثرات الموجودة في برنامج

:POWER POINT

نوع المؤثر	قيمة المؤثر: TRANSITION
BOX IN	0
BOX OUT	1
CIRCLE IN	2
CIRCLE OUT	3
WIPE UP	4
WIPE DOWN	5
WIPE RIGHT	6
WIPE LEFT	7

VERTICAL BLINDS	٨
CHECKBOARD ACROSS	٩
CHECKBOARD DOWN	١٠
CHECKBOARD DOWN	١١
RANDOM DISSOLVE	١٢
SPLIT VERTICAL IN	١٣
SPLIT VERTICAL OUT	١٤
SPLIT HORIZONTAL IN	١٥
SPLIT HORIZONTAL OUT	١٦
STRIPS LEFT DOWN	١٧
STRIPS LEFT UP	١٨
STRIPS RIGHT DOWN	١٩
STRIPS RIGHT UP	٢٠
RANDOM BARS HORIZONTAL	٢١
RANDOM BARS VERTICAL	٢٢
RANDOM	٢٣

لا تطلب استعمال المؤثرات الديناميكية لصفحاتك لأنها مختلفة بين متصفح

. NETSCAPE و MICROSOFT

ما معنى الاعلان ضمن الانترنت؟

بعد وضع اسم الموقع ضمن مواقع البحث للعديد من برامج البحث يجب أيضا القيام بالإعلان عنه .

الاعلان يجب أن يكون :

❖ في المجالات .

❖ في الجرائد اليومية و الأسبوعية.

❖ عند كل إضافة و تعديل.

❖ في الراديو و التلفزيون.

❖ في المواقع الأخرى.

الاعلان ضمن المواقع يكون على الشكل التالي:

تطلب تصميم شعار لموقعك BUNNER و هذا الشعار متصل بموقعك إذ عند النقر عليه يظهر موقعك ضمن متصفح الانترنت، فنتصل بمواقع عديدة مستعملا البريد الإلكتروني و موضحا عمل موقعك وتطلب منهم بكل تهذيب إمكانية وضع الشعار ضمن موقعهم.

الجواب سيكون القبول إجمالاً لكن مع دفع مبلغ لوضع الشعار . بإمكانك أيضاً عرض خدماتك عليهم وذلك بأن تسمح للموقع الآخر بإمكانية وضع شعارهم لديك.

لا يكفي أن تضع شعاراً فقط بل يوجد العديد من المواقع التي تقوم بتصميم صفحة واحدة فقط مقابل مبلغ من المال لمدة سنة، اتصل بهذه المواقع باستعمال البريد الإلكتروني وقدم لها صفحة مع صور لعرضها ضمن الموقع (الموقع HOMOGENEOUS يقوم بذلك).

تساءل لم كل ذلك؟

السبب واضح وهو الدخول إلى موقعك و الاعلان عن وجوده. فإذا موقعك يستقطب يومياً زائراً واحداً يجب أن تتذكر انه بالإمكان لموقع آخر أن يستقطب ثلاثون زائراً.

ماذا نطلب لتصميم موقع؟

بالطبع أنت تفكر بتصميم موقع خاص بك ماذا يجب أن تفعل:

قبل التصميم:

- ابدأ بزيارة العديد من المواقع.
- انظر جيدا إليها و كيفية إخراج صفحاتها.
- تجول ضمن أهم المواقع و اقل المواقع شأنا.
- قم بتحديد أقسام شركتك .
- قم بكتابة تاريخ المؤسسة.
- قم بتحديد الخدمات الممكن تقديمها مجانا ضمن الإنترنت.
- قم بتحديد الخدمات الممكن تقديمها بمقابل ضمن الإنترنت.
- قم بتحديد نوع النشرات المجانية التي سترسلها و حدد يلغا ما يقارب ١٢ نشرة صغيرة وكل نشرة ترسل في شهر واحد (نشرات لمدة سنة بكاملها).
- صور شركتك.

التصميم:

- اتصل بمقدم خدمات الإنترنت و حدثه انك تريد تصميم موقع .

□ ممكن لمقدم خدمات الإنترنت ان يكون لديه مبرمجين لتصميم الصفحات
فيعرض عليك ذلك

□ حدد من سيقوم بتصميم الصفحات (أنت أو مقدم خدمات الإنترنت) وهذا
مهم للمتابعة فيما بعد وأيضا للنشرات المجانية.

□ تذكر أن الصفحات الجامدة دون تغير لا تنفع أبداً في الإنترنت لذلك
يتوجب عليك استئجار مبرمج أو عقد عمل مع مقدم خدمات الإنترنت.

□ ناقش مع المبرمجين ما تحتاج إليه و ماذا هو يستطيع أن يفعل لك ، تذكر
أن القرار يعود لك وليس للمبرمج فالموقع يهم شركتك و سمعة الشركة وليس
ما يمكن للمبرمج أن يقوم به أو لا يستطيع.

□ كثيراً من المبرمجين يتباهون بمعرفتهم بلغات البرمجة. تذكر أن أهم

المواقع لا تحتاج إلى برمجة تذكر إلا ما ندر من جداول المعطيات DATA

.BASE

□ حدد للمبرمج الأمور التالية:

❖ استعمل الصور عند الضرورة فقط.

❖ مساحة الصور يجب أن لا تتعدى ٣٠ كيلو بايت.

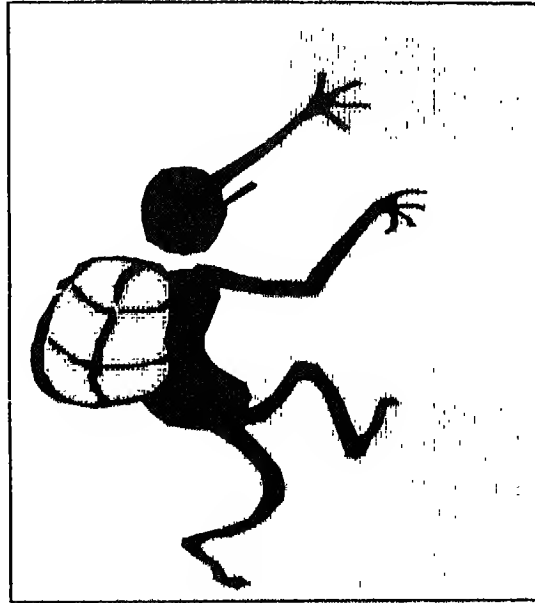
❖ لا تستعمل الجافا إلا في الحالات التي يجب استعمالها .

❖ إذا تحريك الصور ضروري اجعله مع الامتداد GIF و ليس الجافا (تبطئ

من استخدام الحاسب).

- ❖ أعطه النص الذي يجب كتابته و لا تجعله يكتب من تلقاء نفسه فأنت الذي يعلم ماذا تحتوي الشركة.
 - ❖ حضر كل شيء للمبرمج ولا تجعله يبحث يمينا وشمالا . تذكر أن الموقع لك وليس للمبرمج.
 - ❖ سهل الأمور و لا تجعلها كثيرة التعقيد.
 - ❖ لا تكثر من التكنولوجيا الحديثة (ليس الجميع لديهم احدث الأجهزة).
 - ❖ تعرف على التكنولوجيا الحديثة وأطلب ذلك من المبرمج أن يزودك بها ، تذكر أن التكنولوجيا الحديثة ممكن استعمالها بعد مرور ٣ سنين من إنشائها بشكل جيد.
 - ❖ اسأل عن الخادم الأمين SECURE SERVER وتأكد بأن مقدم الخدمات لديه هذه الخدمة (لانه يمكنك أن تلجأ إلى استعمال بطاقات الاعتماد ضمن موقعك).
 - ❖ حدد للمبرمج انك إذا أردت استعمال الصور كزر عندها استعمالها ضمن شريط التحوال فقط، أما ضمن النص عندها استعمال النص المحسوس
- .HYPERTEXT-HYPERLINK
- ❖ حدد الكلمات الأساسية KEYWORDS و أعطها للمبرمج ليضعها ضمن المعلومات الهامة للمتصفح META-TAGS . تذكر أن هذه المعلومات مهمة جدا لعملية البحث SEARCH ENGINE.

❖ حدد الصفحات الذي يجب على مواقع البحث SEARCH ROBOTS أن تزورها لتضعها ضمن جداول المعطيات DATA BASE و اطلب من المبرمج أن يضع لك النص الآلي ROBOT TEXT (انظر درس برامج البحث). تذكر انك تستطيع الحصول على برنامج مجاني لتأليف ووضع الكلمات الأساسية وذلك بانتقاء العديد من البرامج الموجودة ضمن الإنترنت (زر موقع SOFTSEEK.COM وابحث عن برنامج يستطيع إدخال META-TAGS).



أُسْئَلَةُ بَحْثٍ عَنِ الْجُوبَةِ

ماذا نريد؟ عن ماذا نبحت؟ أسئلة نطرحها دائما، لكن الجواب اصعب من ذلك بكثير.

إن الدخول إلى عالم الاتصالات العالمية يضعك أمام خليط كامل من الشعوب و اللغات. لكن تبقى اللغة الإنكليزية هي اللغة العالمية الوحيدة المعترف بها دوليا. أما اللغات الباقية فتعتبر لغات محلية لها موطنها الخاص و شعوبها الخاصة.

لذلك عند تصميم صفحتك الخاصة يجب:

- اعتماد اللغة العالمية (لتكون مخصصة لأكبر عدد من القراء أو من الشركات الأخرى (للمؤسسات).
- اعتماد اللغة المحلية الثانية لتكون موجهة إلى قراء البلد نفسه (إذا المركز الذي تريد إنشائه له اهتمام ضمن البلد).
- اعتماد اللغة الثالثة لتكون موجهة نحو المناطق المحيطة ببلدك .

مثال على ذلك:

مصنع لتصنيع منتج معين يحتاج إلى :

-
- اللغة الإنكليزية (لأنها اللغة العالمية وليس للتصدير نحو الدول الأوروبية أو الأميركية) لأنك تستورد من تلك البلاد و تقوم بالتجميع فلن تحتاج لك.
 - اللغة العربية لأنك ستعتمد على البلد الذي أنت تسكنه ويتكلم العربية و المحيط الذي حولك لأنه محيط عربي أضف إلى ذلك انك تربح من جيد العربية دون سواها.

فكل مركز موجود في الوطن العربي يجب أن يدعم صفحته بثلاثة لغات:

- العربية.
- الإنكليزية.
- والفرنسية.

وغير ذلك يعتبر ناقصا.

من هنا يجب تحديد الأسئلة :

- ماذا أريد أن اعرض للقارئ؟
 - ماذا القارئ يريد أن اعرض له؟
 - عن ماذا سيبحث القارئ لو دخل إلى صفحتي؟
 - كيف اوجه القارئ نحو ما أريد ؟
- لكن القارئ دائما يبحث عن موضوع يهمه وهنا لابد من مؤسستك أن تتكلم عن هذا الموضوع أو أن تبحث عن إستراتيجية لجذب القارئ إليها.
- لنأخذ المثال التالي:

دار للنشر خاص في الكتب العربية:

هنا يجب تقسيم أنواع الكتب:

- كتب مدرسية.
- كتب جامعية.
- كتب ذات اهتمام عام.
- كتب الكمبيوتر.
- كتب الالكترونك.
- ...الخ

لكن هذا لا يكفي بل يجب:

وضع باحث عن الكتب إضافة إلى عرض للكتب مع أسمائها و ملخص بسيط عنها و عن محتواها.

الكثير من المواقع (web sites) تضع باحث دون عرض أسماء الكتاب وهذا خطأ كبير لماذا؟

لان القراء ينقسمون إلى فئتين:

- الأولى تريد الدخول إلى دار النشر للبحث عن الكتاب وهنا عمل برنامج البحث search يكون جيدا، لان هذا القارئ يعلم ماذا يريد.
- الثانية هو أن القارئ دخل إلى الصفحة بمجرد الصدفة هنا الباحث لن يجدي بل الصورة و الكتابة، عندها لربما أراد هذا الكتاب.

لكن كل ذلك لا يكفي بل يجب أيضا إغراء القارئ للدخول إلى صفحتك عدد من المرات المحددة وهنا تلعب الكتب الإلكترونية online books دورها:

• تعلن ضمن الصفحة انك تعرض كتابا للقراءة من الإنترنت مجانا.

١. لكل دار نشر كتباً قديمة عمرها يناهز السنتان و اكثر.

٢. لكل دار نشر كتب لم تنجح سابقا لسبب أو لآخر.

من هنا تستطيع تحويل تلك الكتب إلى كتب إلكترونية online books و ليس إلى كتب كاملة التفاعل أي تعتمد المألتي ميديا.

هذه السياسة تحث القارئ على الرجوع إلى صفحتك من وقت لآخر لرؤيتها طمعا بقراءة كتاب جديد.

يوجد أيضا سياسية أخرى تستطيع دور النشر اعتمادها وهي :

• عرض لدرس أو اكثر من كتاب جديد تحت الطبع.

هنالك الكثير من الأفكار يمكن اعتمادها لتحويل القارئ إلى صفحتك.

أهمية بطاقة العملة (أو بطاقة الاعتماد):

إن التجارة الإلكترونية تتطلب وجود بطاقة العملة credit card فلا تفكر بتجارة دون هذا الكارت على الإنترنت وقد دلت الإحصائيات في أمريكا أن عدم استعمال بطاقة الاعتماد يجعل الشركة أو التجارة تخسر حوالي ٦٠% من الزبائن. لأن مستعمل الإنترنت متطلب جدا فهو يطلب كل شيء بسرعة وأيضا لان المستعمل عندما يريد شيئا فهو يريد بسرعة وإلا لما الإنترنت أليس لسرعة

الاتصال؟ لذلك دائما فكر أن مستعمل الإنترنت يريد الحصول على الشيء بسرعة.

أهمية الاعلان:

هناك من يقول أن التكلم كثيرا عن منتج معين ضمن الإنترنت هو عديم الفائدة و أن خير الأمور ما قل و دل.
تذكر :

❖ بأن الناس تريد أن تعرف عن المنتج لذلك كل ما تكتبه عن منتجك (بضاعتك) يجعل الشخص عارفا بها وكلما اصبح مرتاحا لها فيشتريها.

❖ الشخص الذي هو غير متحمس لبضاعتك لن يقرأ الإعلان اهو صغيرا أو كبيرا فلن يقرأ حرفا منه.

❖ الشخص المحب لبضاعتك يصبح عاشقا لها فيقرأ كل شيء عنها حتى الفراغ بين الكلمات.

أهمية تصميم المواقع:

كثيرا من رجال الأعمال يظنون بأن الموقع الجميل و المليء بالصور يجلب الأموال وهذا الاعتقاد خاطئ جدا. المفتاح يكون ما يحتويه الموقع، فإذا احتوى ما يريده زائر الموقع عندها لن يهتم هل هو جميل أم بشع.

لذلك فعند تصميم موقعك على الإنترنت يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن يكون:

❖ غنيا بمحتواه الجيد و المطلوب.

- ❖ بسيطاً بتصميمه.
- ❖ سهلاً للمتجول ضمنه.
- ❖ مستعملاً للصور عند اللزوم.
- ❖ مستعملاً البرمجة عند اللزوم .
- ❖ بسيطاً بطريقة ملئ استثمار الشراء للبضاعة.

تسويق الإعلان:

لا يكفي أن تؤلف موقعا فقط بل يجب الإعلان عنه لذلك يجب أن تعتمد إستراتيجية الإعلان عن مؤسستك ضمن الإنترنت وخارجه (الجريدة التلفزيون أو الراديو).

لا تبخل على صفحتك أعطها ما استطعت من مال للإعلان عنها لكن لا تتوقع المبادرة من الآخرين فورا.

اتصل بمواقع أخرى و اعرض عليهم انه باستطاعتك وضع شعار BANNER لهم و بالمقابل هل يمكن وضع شعار BANNER لك لديهم (الشعار يعبر عن إعلان بسيط لمؤسستك مربوط بموقعك فيستطيع متجول الإنترنت أن ينقر عليه للانتقال إلى مؤسستك).

لماذا؟ لنفترض أن مصنعا للبرادات له موقع ضمن الإنترنت فهو لن يكون معروفا إلا للذين يهتمون بشراء الكميات الكبيرة (مدير المصنع يقول هذا ما أريد) لكن حقيقة مهمتك ليست الكميات الكبيرة فقط بل تكمن بتعريف الناس إلى

براداتك و أنواعها و بما هي احسن من غيرها، و لماذا يجب على الشخص أن يختار برادك من بين البرادات الأخرى . بالطبع فالشخص العادي لن يشتري بالجملة لكنك بهذه الطريقة تعرف الآخرين على إنتاجك و يصبح اسمك معروفا أكثر لدى الناس و لهم ثقة أكثر بإنتاجك.

بالطبع لا يكفي وضع ربط HYPERLINK ضمن مواقع أخرى لموقعك بل يجب الدخول إلى برامج البحث SEARCH ENGINE أي أن تطلب من مقدم خدمات الإنترنت أو أن تقوم بذلك شخصيا وذلك بالاتصال بمواقع خاصة تقدم خدمة البحث ضمن الإنترنت .

لكن عملية وضع موقعك ضمن البحث تتطلب ذكاء معيناً وهذا ليس بالسهولة التي تعتقدها . لماذا؟ لان الهدف ليس فقط وضع موقعك ضمن مواقع البحث لكن عند البحث يجب على موقعك أن يظهر من بين أول ٥٠ موقع بحث.

فالإحصائيات تدل أن مستخدم الإنترنت الذي يستعمل مواقع البحث SEARCH ENGINE يقوم بزيارة أول ٥٠ موقعا فقط.

يوجد في الأسواق برنامج يسمى SITE PROMOTER أي دليل المواقع، حيث يساعدك على اختيار الكلمات الأساسية التي يجب إدخالها ضمن صفحاتك (انظر درس برامج البحث).

لماذا الاستعانة بهذا البرنامج؟

لأنه يستطيع أن يتصل بحوالي ١٥٠ موقع للبحث و هو يعلم أيضا ماذا يريد كل موقع بحث من الكلمات الأساسية KEYWORDS ويعلم كيفية البحث ضمن كل موقع لان مبرمجي هذا البرنامج امضوا الكثير من وقتهم بدراسة مواقع البحث و البحث عن نقاط قوتها و نقاط ضعفها.

لكن الأهم من ذلك كله هو أنت ، اجل يجب أن تختار بنفسك الكلمات الأساسية لموقعك وليس مصمم الصفحة، لأن هدف مصمم الصفحة إعطاؤك اجمل ما يمكن إنشائه أما هدفك فيجب أن يكون ماذا يجب أن اقدم لمتجول الإنترنت و ماذا يجب أن اكتب ضمن الصفحات و من ثم اختار الكلمات الأساسية التي على أساسها يقوم متجول الإنترنت بالبحث عنها.

مثال على ذلك:

البراد - الثلاجة- المبرد - آلة التبريد .. جميع تلك الكلمات تدل على شيء واحد بالنسبة لمتجول الإنترنت. فإذا صفحتك احتوت على الكلمة براد عندها ستخسر من عملية البحث الذين يبحثون عن الكلمة ثلاجة فتصبح خارجا من عملية البحث.

اعني بذلك : عندما تؤولف النص لصفحتك عليك أن تتخيل انك المتجول على الإنترنت وليس البائع فقط، من هنا يجب أن تختار كلماتك بدقة؛ من الناس من سيبحث عن كلمة براد و آخريين سيبحثون عن كلمة ثلاجة لذلك فصفحتك يجب أن تحتوي الاثنان معا:

" لدى مصنعنا العديد من آلات التبريد كالبرادات أو الثلاجات ؛ فالثلاجة و البراد
مثلا.. الخ"

تلاحظ هنا أنني استعملت الكلمات التالية:

❖ آلات التبريد.

❖ البرادات.

❖ الثلاجات.

❖ الثلاجة.

❖ البراد.

لقد اضطررت إلى كتابة الجملة التالية "الثلاجة و البراد" لان نظام البحث عندما
يبحث عن كلمة ثلاجة يجب أن تكون موجودة، فوجود الكلمة " الثلاجات " لا
يعني أن برنامج البحث سيعلم أنها ذات الكلمة ثلاجة.

بالطبع ستقول لي بأن نظام البحث يستطيع القيام بالبحث عن مفردات عندها
سيلتقي بالكلمة ؟ هذا صحيح لكن فكر معي، عدد الكلمات الهائلة التي ستتألف من
الحروف " ث ل ا ج ة" فهو عدد هائل و من الممكن أن تصبح من بين آلاف
المواقع وليس من بين أول ٥٠ موقعا.

لذلك فعندما تصمم صفحاتك انتبه جيدا إلى الكلمات الأساسية (KEYWORDS) أي
الكلمات التي سيبحث عنها المتجول على الإنترنت.

مثال آخر: إذا كنت شركة تبيع أجهزة الحاسب عندها صفحتك يجب أن تحتوي:

الكلمات التالية:

- ❖ حاسب.
- ❖ حاسوب.
- ❖ كمبيوتر.
- ❖ حاسبات.
- ❖ كمبيوترات.

وهذا ليس عملاً شاقاً ، بإمكانك مثلاً أن تكتب:

" مؤسستنا تبيع الحاسب أو الحاسوب الذي يسمى في الدول المجاورة بالكمبيوتر،
لذلك فالكمبيوترات أو الحاسبات التي لدينا متوافقة مع ...الخ.

بعد برنامج دليل المواقع SITE PROMOTOR يوجد برنامج آخر وهو مكانة الموقع
WEB POSITION . هذا البرنامج يقوم بعملية مراقبة برنامج البحث SEARCH
ENGINE ويعلمك أين أنت من بين منافسيك.

عمل هذا البرنامج يكون على الشكل التالي:

يلعب هذا البرنامج دور المتجول ضمن الإنترنت فيقوم بإنشاء كلمات أساسية
KEYWORDS و يقدمها إلى مواقع البحث SEARCH ENGINE و من ثم يعطيك
تقريراً مفصلاً عن موقعك بالكامل أي أين ظهر اسم مؤسستك هل ضمن أول ٥٠
موقع أو بعد ذلك ؟ و يعطيك الكلمات الأساسية التي استعملها.

آخر الإحصائيات تدل على أن أنظمة البحث ترفع درجة معرفة مكانك ضمن الإنترنت حوالي ٢٠% إلى ٦٠% من الناس.

حتى هنا لم ينتهي عملك لان الدعم للموقع لم يتوفر جيدا، ماذا بعد؟ عليك بإنشاء ما يسمى النشرة الموزعة NEWSLETTER هذه النشرة ممكن أن تقدمها مجانا أو ضمن مقابل، لكن من المفضل مجانا، و تحتوي تلك النشرة التي ستوزع لمتجول الإنترنت مجانا مرة كل أسبوع أو أسبوعان أو بالشهر ما الذي قمت به و أيضا ربط LINKING للصفحة التي ستعرض فيها المعلومات الإضافية عن النشرة:

لنفترض انه لديك مصنع للشوكولاته، بإمكانك إنشاء نشرات صغيرة عن كل صنف و تخصص ضمن صفحاتك في الموقع تفسر كامل عن كل نوع من الشوكالاته . ضمن النشرة الصغيرة ممكن أن تكتب:

هل تعلم أن استعمال مادة التريبتوفان TRYPTOPHANE مهمة جدا للقلق من النوم؟
هل تعلم أن شوكولاته "ضع اسمها" تحتوي هذه المادة ، لمزيد من المعلومات تصفح صفحتنا التالية.....الخ و تضع اسم الشوكالا محسوس إلى مكانها ضمن الموقع.

و كل شهر ترسل نشرة عن منتجاتك الخاصة و هذه النشرات يجب أن تكون موجه لعامة الشعب وهدفها تعريف الناس بإنتاجك و جودته.

يبقى أيضا إنشاء نشرات صغيرة لعملائك الذين يشترون منك البضاعة حيث تزودهم بالسعر الجديد و المنتجات الجديدة التي لديك.

حتى هنا لم ينتهي عملك لان الدعم للموقع لم يتوفر جيدا، ماذا بعد؟
يجب إنشاء صفحة الأسئلة و الأجوبة عن بضاعتك. هذا النوع من الأسئلة ينقسم إلى نوعين:

❖ النوع الأول الذي يعتمد تسهيل استعمال بضاعتك المباعه.

❖ النوع الثاني يهدف إلى تثقيف المتجول.

مثال : لنفترض انه لديك مخزن لتخزين البطاطا ، بإمكانك وضع عدة أسئلة و تجاوب عليها:

هل تخزين البطاطا في البرادات يفقدها من القيمة الغذائية التي تحتويها؟

ثم تحاول بأسطر قليلة الجواب على السؤال.

هذه الصفحة مهمة لهدفين:

❖ الأول جعل المتجول عاشقا للرجوع إلى موقعك فمنه يأخذ معلومات جيدة.

❖ الثاني جعل المتجول متفهما لنوع بضاعتك.

من هنا نلاحظ أن تصميم الموقع ليس لمرة واحدة بل هو متواصل مع الأيام و الشهور و السنين.

ماذا تقدم لمتجول الإنترنت الذي يزور موقعك؟

ماذا تقدم لمتجول الإنترنت الذي يزور موقعك هل الخدمات ONLINE SERVICE أو

البيع ON LINE SELLING ؟

للجواب على هذا السؤال يجب أن نرى إيجابيات و سلبيات كلاهما :

البيع :

الإيجابيات:

❖ مردود مباشر لك لان الدفع يتم ببطاقة العملة CREDIT CART ،

السلبيات:

❖ يتطلب منك وجود البضاعة في المخزن لذلك ستحتاج إلى تخزين

للبضاعة.

❖ يتطلب منك عرض بضاعة اكثر وذلك للحصول على مردود افضل.

فتحصل على بضاعة اكثر - مخزن كبير - تخزين مسبق - تجميد أموال و سيولة

اقل لديك ، وهذه هي سلبية البيع ضمن الإنترنت.

الخدمات:

الإيجابيات:

❖ سهولة عرضها على المتجول وسعرها مشمول ضمن مبيعاتك في

الأسواق وليس فقط ضمن الإنترنت (فعندما تباع حاسب ضمن محل للبيع

يعني ذلك أن المشتري سيزور موقعك ليرى خدمات ما بعد البيع).

سلبياتها:

❖ المردود المادي محدود فقط للذين يشترون بضاعتك من الأسواق. فأنت لن تقبض مباشرة من الشخص بل من عملائك الذين يدفعون بالدين.
من هنا نلاحظ أن البيع على الإنترنت اربح من تقديم الخدمات فقط.
لكن ما هي السلع الأكثر مبيعا؟
السلع الأكثر مبيعا هي:

❖ بيع المعلومات INFORMATION PRODUCTS.

❖ بيع البرامج SOFTWARE PRODUCTS.

بيع المعلومات تدل على بيع:

❖ الكتب.

❖ مقررات دراسية.

❖ اسطوانات موسيقية.

❖ المالتي ميديا.

❖ بيع حلول لمشاكل معينة.

من هو المتجول الذي يشتري من الإنترنت؟

الإحصائية التالية هي لموقع موجود في أمريكا مخصص للقيام بإعلانات الإنترنت:

العمر المتوسط : ٣٣ سنة.

الذكور: ٦٥ %.

الإناث: ٣٥ %.

نلاحظ هنا أن الذين يتجولون ضمن الإنترنت هم من الشباب بعمر ٣٣ سنة تقريبا. لذلك عليك أن تتوجه إلى هذا الجيل الذكري بشكل خاص.

المدخول السنوي:

تحت \$ ١٠,٠٠٠ بالسنة = ٣%

\$ ١٠,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠ بالسنة = ١٢%

\$ ٤٠,٠٠٠ - ٣٠,٠٠٠ بالسنة = ١٠%

فوق \$ ٥٠,٠٠٠ بالسنة = ٤٤%

المتقاعدين و عاطلين عن العمل و غيرهم = ٣١%

نلاحظ أن اكبر نسبة تشتري هي : المجموعة التي لديها مدخول عال جدا (ليس لديهم وقت للتجول في الأسواق) و الذين هم عاطلين عن العمل أو متقاعدين (يوفرون بالنقل فيشترون من الإنترنت).

مناطق الشراء:

امريكا: ٨٥%

أوروبا: ٧%

كندا : ٤ %

بقية بلدان العالم: ٤ %.

نلاحظ هنا أن تأثير الإنترنت على الناس ما زال الأفضل في أمريكا. لذلك فإذا أردت أن تقوم عمليات البيع ضمن الإنترنت يجب في الوقت الحالي التوجه إلى الشعب الأمريكي.

أما في بقية الدول عليها تتكيف الناس أهمية التسوق من الإنترنت و كيف أن ذلك يكون لخدمتها(و هذا صعب جدا في الوطن العربي الذي فيه تحب الناس التجول في الأسواق).

استخدام الإنترنت:

٩٣ % يدخلون إلى الإنترنت أكثر من مرة يوميا.

٥٦ % يدخلون إلى الإنترنت أكثر من ٤ مرات يوميا.

٣٦ % يدخلون إلى الإنترنت ١-٤ مرات يوميا.

٧ % يدخلون إلى الإنترنت مرة واحدة في اليوم.

عدد مرات الشراء بواسطة الإنترنت:

١٠ % ولا مرة.

٤٥ % اقل من مرة في الشهر.

٢٨ % مرة واحدة بالشهر.

٤ % مرة بالأسبوع.

إذا من الممكن لموقعك أن يجلب لك مشتري واحد على الأقل كل شهر .

قيمة المبلغ المدفوع:

١٧% أقل من \$١٠٠

٨% بين ١٠٠-٢٠٠ \$

٣٣% بين ٢٠٠-١٠٠٠ \$

أكثر من ٣٨% أكثر من \$١٠٠٠.

نلاحظ هنا أن مشتريات الإنترنت تكون قيمتها عالية بالرغم من أن الدخول يكون مرة واحدة بالشهر. يعني ذلك أن المتجول يحدد حاجياته ضمن شهر محدد و يدخل إلى الإنترنت لشراؤها مرة واحدة.

استعمال الإنترنت:

٧٥% للمعلومات الشخصية.

٦٥% للعمل.

٦٠% للدراسة.

٦٠% للتسلية.

٥٠% للتسوق.

كيف يعلم المتجول عن وجود موقع معين:

٩٠% من عملية الربط بموقع معين HYPERLINK (وهنا تظهر أهمية الإعلان

بواسطة الشعار BANNER).

٨٥% من مواقع البحث SEARCH ENGINE

٦٤% من المجالات و الجرائد.

٦٥% من الأصحاب.

الحالة الاجتماعية للمتجول :

٤٦% متزوجين.

٣١% أعزب.

٩% مطلّقين.

متصفح الإنترنت:

٦٠% INTERNET EXPLORER.

٤٠% NETSCAPE.

معلومات عامة:

٥٥% يدفعون بأنفسهم كلفة الإنترنت.

٢٥% يتم الدفع عنهم من قبل مؤسسة العمل

٥٧% من المتجولين يحملون شهادة جامعية أو أكثر.

٩٠% تكون اللغة الإنكليزية هي لغة الأم.

٢٥% تكون أعمالهم ضمن المنزل.

التجارة الإلكترونية

ما هي التجارة الإلكترونية وهل هي جيدة في العالم العربي؟
التجارة الإلكترونية هي تجارة تجري أحداثها بين مستعمل للحاسب و الحاسب
المربوط ضمن الشبكة العالمية للاتصالات.

إذا فهي تجارة تتم بين الإنسان و الآلة دون عوائق باللغة و التفاهم بين الأشخاص
حيث يتم تصميم مواقع خاصة قادرة على تخزين أسماء المنتجات و أسعارها و
طرق شحنها من بلد المنشأ إلى بلد المستورد، فلكل مرة في تاريخ الإنسان
ممكن أن تتم تلك العملية بين شركات كبرى و شخص واحد. والذي كان ذلك
سابقا حكرا على الموزعين.

من هنا نرى أهمية هذه التجارة المربحة للشركات الكبيرة و المكلفة للشركات
الصغيرة و بالأخص للموزعين حيث أن دور التوزيع أصبح بدونهم.
يكفي اليوم أن يدخل الإنسان إلى أي موقع على الإنترنت و يشتري ما يريد و
يحدد طريقة الشحن فتصل البضاعة إلى منزله دون وسيط.

إلى ماذا تحتاج لبناء التجارة الإلكترونية؟

تحتاج إلى موقع SITE مصمم بطريقة خاصة.

❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون اعتماد بطاقة الاعتماد

• CREDIT CARD

❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تصمم مركزك بشكل

يستوعب معلومات هامة لك و المستعمل.

❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تقدم للمشتري خدمات

مجانية.

❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تؤسس بنك للمعلومات

خاص بتجارتك.

❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تكون قادرا على تلبية

طلبات المشتري.

❖ لا تفكر أن تدخل عالم التجارة الإلكترونية دون أن تعلم من يدخل إلى

مؤسستك.

❖ لا تفكر بأنك صغير ولا تستطيع منافسة الشركات الكبرى فالإنترنت يقف

على الخدمات، عندما تكون خدماتك جيدة يكثر المشترون.

❖ لا تفكر بأنك صغير ولا تستطيع منافسة الشركات الكبرى ف لأول مرة في

حياة الإنسان يستطيع الفقير محاربة الكبير بلغته.

❖ تذكر دائما عندما تريد تقديم خدمات قدم قدر المستطاع ولا تبخل بها .

❖ قم بإعلانات تجارية عن موقعك لا تبخل بذلك.

كل ذلك يتلخص بثلاثة عناوين كبيرة:

❖ إنشاء الموقع.

❖ طرق التسويق.

❖ اقتفاء الأثر للداخلين.

للأسف الوطن العربي الممزق لن ينعم بهذا النوع من التجارة فلا يوجد أي شيء موحد (الجمرك) و سهولة انتقال البضاعة من بلد إلى آخر غير متوفرة لان هذا النوع من التجارة يعتمد البريد بشكل خاص، لنبقى على أمل أن نرى النور في المدى المنظور . فالتجارة الإلكترونية تحتاج إلى أنظمة جمركية موحدة وبعد اقتصادي علمي مبني على الإحصاء والعلم و تسهيل وصول البضاعة كاعتماد البريد و الدول العربية ممكن أن تكون رائدة في هذا المجال لأنها تتكلم لغة واحدة (لكن للأسف).

وكل ذلك لا يكفي بل يجب رفع الدخل الفردي للعاملين (لن يشتري من لا يملك مالا) و تعليم التلامذة في المدارس ما هي التجارة الحقيقية و لماذا يجب أن نشترى.

إنشاء المواقع الخاصة بالتجارة الإلكترونية

إن إنشاء المواقع التجارية ضمن شبكة الاتصال العالمية يحتاج إلى عاملين:

❖ الأول البرامج التي تعتمد إنشاء المواقع و إخراج صفحاتك بشكل جذاب.

❖ الثاني البرامج التي تتعامل مع الضرائب و الجمرك وطرق الشحن.

إن النوع الأول متوفر أو يمكن تصميمه في الدول النامية كإنشاء صفحات الإنترنت، لكن الجزء الثاني لا يمكن توفره حالياً نظراً للتعقيدات الجمركية لكل بلد.

من هنا نرى أن سوق التجارة الإلكترونية بين الدول النامية و العربية بعيدة المنال في الوقت الحالي.

يختلف تصميم صفحات التجارة الإلكترونية عن الصفحات العادية للوب بأنها يجب أن تتبع تخطيط كامل وشامل أعني بذلك أن يكون هناك نظرة مستقبلية للشركة المراد تأليفها.

فالشركات التي تعتمد التجارة الإلكترونية ممكن أن تكون صغيرة جداً في البداية و من ثم تكبر تدريجياً فإذا لم تؤخذ بعين الاعتبار هذا النمو المتوقع عندها ستقع المشكلة إذ في كل مرة يجب تأليف صفحات الوب من جديد. لهذا السبب يتم

اعتماد إنشاء صفحات وهمية أي أن تعتبر الشركة كبيرة جدا ويتم تصميم الموقع على هذا الأساس و من ثم يتم وضع الصفحات المخصصة للشركة عندما تصبح كبيرة جانبا ويتم عرض الصفحات الأساسية وعندما تصبح الشركة ذات نمو مستقيم يتم استعمال الصفحات التي صممت سابقا.

يوجد طريقة أخرى يمكن اعتمادها وهي أخذ أقصى حد من المعلومات المطلوبة بحيث تزيد كثيرا عما هو مطلوب بذلك لن تعدل صفحتك بالمستقبل عندما تصبح شركتك كبيرة.

من هنا يتبع المخطط التوجيهات التالية:

مستند المتطلبات REQUIREMENT DOCUMENTS: قم بتأليف مستند المتطلبات الذي فيه يتم سرد أقسام الشركة وخدماتها و متطلبات كل قسم بشكل دقيق و مفصل. قدم هذا المستند لمصمم الموقع ليصمم صفحات هذا القسم. مع العلم يجب أن تضيف أقسام وهمية أي أن شركتك الحالية لا تحتوي هذا القسم لكن في المستقبل ممكن أن تحتويه عندما تصبح كبيرة.

مستند المشتريات : قم بتأليف مستند المشتريات التي تحتوي الأسئلة التي يجب أن يجاب عليها المشتري عند شراء البضاعة وهنا أيضا يجب أن يحتوي هذا المستند المعلومات الإضافية التي ممكن أن تحتاج إليها عندما تصبح شركتك كبيرة الحجم.

و تنقسم الصفحات إلى:

الزبون: من هو الزبون الذي ستتوجه إليه ؟ ماذا سيحتاج الزبون وليس ما تحتاجه أنت؟ كيف ستجعل الزبون راضيا عن بضاعتك؟ كيف ستجعل الزبون راغبا بالرجوع إلى موقعك؟.

البضاعة: ما هي البضاعة التي ستعرضها و هل طريقة عرضها هي الأفضل؟

خدمات البيع: كيف ستحل مشاكل الزبون و تجاوب عليها؟

العروض: كيف ستحفز المشتري على الشراء ؟ ما هي العروض المحبذة ؟

الشحن: كيف ستنم إرسال البضاعة للمشتري هل بالسيارة السفينة أو الطائرة أو حتى البريد و أقسامه.

تلبية الطلب: كيف ستلبي طلبات المشتري؟ (حدد له كيف سيحصل على

بضاعته عندما ينتهي من الشراء مباشرة. ما هي الخطوات التي تقوم بها شركتك

لإرسال البضاعة و بكم من الوقت؟).

خدمات ما بعد البيع: حدد خدماتك ما بعد البيع .

التسويق

لا يكفي أبدا تأليف صفحات الإنترنت الخاصة بالتجارة الإلكترونية ، بل يجب عرض سياسة تسويقية أساسها الإنترنت وليس السوق.

بالسوق يذهب المشتري للتسوق فيخسر نهارا بأكمله، أما في الإنترنت عليك أن تحافظ على وقت المشتري فالزبون دائما مستعجل و ليس لديه الوقت لذلك لجاء إلى التسوق من الإنترنت .

من هنا فصفحاتك يجب أن تعرض البضاعة بطريقة أنها تستوفي عملية تسويقية مختلفة عن تلك المعتمدة في السوق العادي بحيث أن المشتري يحصل على ما يريد بدقائق معدودات و ليس بساعات (تذكر أن الزبون عندما يمر عليه وقت أكثر من دقيقتين ضمن مركزك للتسوق فسيتركه و يلجأ لآخر).

عملية التسويق تنقسم إلى:

❖ التصنيف و المناسبات.

تصنف البضاعة على أساس:

❖ الترفيه.

❖ المدرسة.

❖ الإلكترونيات.

❖ الحاسبات.

❖ الألعاب.

❖ المأكولات.

❖ الكتب.

❖ المجالات.

❖ ..الخ

وفي كل صنف يمكن أن يحتوي على تصنيف آخر:

❖ الكتب الطبية.

❖ الكتب الإلكترونية..الخ.

أما المناسبات فتتقسم إلى:

❖ الأعراس

❖ الأعياد

❖ الهدايا

❖ ..الخ.

فلا يكفي بتاتا تصنيف البضاعة و تعتبر أن الزبون يستطيع التجول ضمن موقعك

فهذا تفكير خاطئ.

فالمناسبات مهمة جدا، ما رأيك لو انك خصصت صفحة لعيد الأمهات مثلا.

إقتفاء الأثر

إنشاء الصفحات و التسويق ضمن الإنترنت هما عمليتان مهمتان لبدء التجارة الإلكترونية، لكنهما لا يكفيان للمتابعة و التحسين المستمر للموقع، لذلك يجب اللجوء إلى عملية اقتفاء الأثر للمتجول و أعني بذلك معرفة من الذي يدخل إلى الموقع و عدد الذين يدخلون إليه، أضف إلى ذلك أعمارهم و ثقافتهم و اهتماماتهم ..الخ.

من هنا لابد من تقسيم الموضوع إلى مرحلتين:

❖ المرحلة الأولى مراقبة الداخلين إلى الموقع وهذه المرحلة هي الأصعب لأنها مفيدة لكنها ليست دقيقة.

❖ المرحلة الثانية انتقاء الداخلين وذلك بتأليف مستند خاص يضم أسم الداخل و رقم بريده الإلكتروني على الأقل، أضف إلى ذلك بإمكانك إضافة عمر الزائر و اهتماماته..الخ وكل ذلك يجب أن يكون اختياريًا لان الكثيرين من الزبائن لا يحبون الإفشاء عن هويتهم، من هنا لابد لك من التأكيد للزبون بأن ما يعطيه من معلومات شخصية ستبقى طي الكتمان.

كيف يمكن معرفة الذين يدخلون إلى موقعك؟

إن الخادم SERVER الذي يعالج صفحاتك يستطيع تسجيل:

وقت الدخول و الخروج من موقعك:

من سينات هذا النوع من المراقبة انه بالإمكان لمتجول أن يفتح نافذة أخرى NEW WINDOW و ينتقل إلى موقع آخر و بعد مرور فترة من الزمن يخرج من موقعك. لذلك يشدد مكتب الخدمات الإعلانية على أن الدخول و الخروج يكون فعالا عندما يتم الدخول إلى المركز لمدة ثلاثون دقيقة فقط. يعني ذلك يجب أن تأخذ بعين الاعتبار أن كل مدة تفوق الثلاثين دقيقة يجب إلغاؤها من إحصائيتك.

الرقم الحاسبي IP ADDRESS:

يعني بإمكانك معرفة اسم الذي دخل إلى موقعك وذلك بمعرفة رقم الحاسب IP ADDRESS . لكن كما سبق وشرحت سابقا انه بالإمكان استعمال الرقم الحاسبي لأكثر من شخص (DYNAMIC ADDRESS العنونة الديناميكية) أو ممكن لأكثر من مستخدم استعمال نفس الحاسب للدخول إلى الإنترنت ، من هنا نرى أن تلك العملية غير دقيقة لكنها فعالة بمعرفة الدخول (أي انك تتأكد بأن أحدا يدخل إلى موقعك).

المرسل REFERER:

بإمكانك معرفة من الذي أرسل الزبون و أعني بذلك تستطيع معرفة الموقع الذي منه انطلق الزبون إلى موقعك وهذه العملية مهمة جدا فتعلم أن الدعاية التي وضعتها ضمن موقع معين كانت مفيدة.

النص المرسل "كوكي" COOKIES:

وهي تقنية يقوم الخادم بإرسال نص مكتوب بلغة الجافا أو أية لغة أخرى إلى حاسب الزبون و تبقى محفوظة ضمن الاسطوانة الصلبة HARD DISK لجهازه و عندما يقوم هذا الزبون بزيارة موقعك مرة أخرى يقوم الخادم بقراءة النص المرسل سابقا فيعلم أن المتجول قد أتى سابقا إلى هذا الموقع. لكن من سيئات هذه التقنية انه بإمكان الزبون محو النص وبذلك لن يعلم الخادم أن هذا الزبون قد زاره سابقا.

النقر HIT :

مبدأ هذه العملية تسجيل النقر الذي يقوم به المتجول ضمن صفحتك (النقر على زر أو كلمة أو صورة). وبذلك تستطيع معرفة عدد النقرات التي قام بها الزبون. من سيئات هذه العملية أنها لا تستطيع تميز الصفحات لموقعك فلن تكون قادرا على تميز الصفحة التي يدخل إليها الزبون.

العداد COUNTER:

تمتاز هذه التقنية بأنها تحسب عدد المرات التي يدخل إليها المتجول لموقعك . لكن من سيئاتها أنها لا تستطيع التمييز بين الذين يدخلون إلى الموقع.

تعداد الصفحات PAGEVIEWS:

تمتاز هذه التقنية بأنها تحسب عدد المرات التي يدخل إليها المتجول لكل صفحة من صفحات موقعك . لكن من سيئاتها أنها لا تستطيع التمييز بين الصفحات إذا كنت تستعمل الإطار FRAMES لموقعك. لذلك الكثير من المواقع تستعمل الجداول TABLES لإخراج الصفحة بدلا من الإطار.

و تنقسم عمليات تعداد الصفحات إلى:

التعداد بالوقت PAGEVIEWS BY TIME INTERVAL: حيث يتم معرفة الوقت الذي يتم فيه الدخول إلى صفحتك (تخدمك هذه التقنية بمعرفة متى يتم الدخول إلى الموقع صباحا ظهرا مساء ولا تنسى الفارق بالوقت بين البلدان).

التعداد بين الأعضاء LOGIN PAGEVIEWS: حيث يتم معرفة الداخل إلى موقعك هل هو عضو (العضو MEMBER / LOG IN هو كل شخص قد ادخل سابقا معلومات شخصية للخادم).

التعداد بمعرفة الحاسب HARDWARE PAGEVIEWS: حيث يمكن التعرف إلى الذين يدخلون إلى موقعك من الحاسب الذي يستعملونه هل هو PC أو MAC (وهنا لا بد من ذكر الفضيحة التي حلت بشركة انتل INTEL عندما أنزلت إلى الأسواق البانتيوم 3 PENTIUM 3 و الذي يحمل رقم متسلسل يعرف بها عن نفسه.

هذه العملية يمكن استخدامها في الإنترنت لمعرفة من الذي يدخل إلى الموقع فإذا كان مرغوباً به يتم إدخاله وإلا يمنع من ذلك (وقد أوجدت مشكلة قانونية)).

التعداد بمعرفة المرسل PAGEVIEWS BY REFERRER: حيث يمكن معرفة المكان الذي انطلق منه المتجول للوصول إلى موقعك.

إذا تلاحظ وجود العديد من الطرق لاقتفاء أثر المتجولين ضمن الشبكة العالمية للاتصالات لكن جميعها لها عيوبها الخاصة لذلك يجب وضع إستراتيجية لمعرفة المتجولين:

أولاً ضع ضمن صفحاتك " الولوج " LOG IN حيث تطلب اسم الداخل و رقم بريده الإلكتروني (واجعل ذلك اختيارياً فلا تخسر الكثير من المتجولين).

ثانياً اطلب معرفة الداخل من رقم الحاسب IP ADDRESS.

ثالثاً اطلب وجود النص المرسل "الكوكي" COKIE.

رابعاً اطلب معرفة الداخل من النقر HIT.

خامساً اطلب معرفة الداخل من تعداد الصفحات PAGE PREVIEWS.

قم بما يلي عند الإحصاء:

إذا أردت معرفة عدد الذين يدخلون إلى موقعك في يوم واحد احسب عدد النقرات

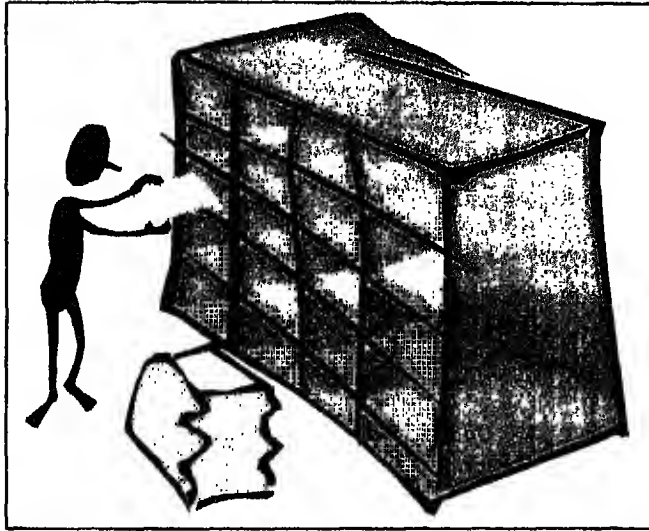
للذين هم مشتركين سابقاً LOGIN.

إذا الداخلين ليسو مشتركين عندها احسب عدد النص المرسل "كوكي

"COOKIES".

للذين ليسو مشتركين وليس لديهم نص مرسل احسب رقم الحاسب IP ADDRESS.
أما إذا أردت إحصائيات لأكثر من يوم عندها يجب حساب عدد "النص المرسل"
فقط.

تذكر أن جميع تلك الحلول ليست دقيقة لكنها مفيدة بالرغم من أنها تقريبية.



الشركات

تتقسم الشركات و المؤسسات إلى فئتان:

• شركات عادية.

• شركات إنترنت.

تلك الشركات يختلف تصميم موقعها كليا:

شركات الإنترنت: هدفها إنشاء موقع خاص لها على الإنترنت يقدم معرفة وخدمات بعضها مجانية لجلب متجول الإنترنت إليها والبعض الآخر مقابل اشتراك معين وذلك لانتقاء أشخاص فيصبحون أعضاء فيها MEMBERS. لذلك فشرركات الإنترنت تضع خريطة (شريط تجوال NAVIGATION BAR) خاص لمحتوى المواقع التي لديها و تضع لائحة عامة لمحتوى التقديمات التي تقوم بها.

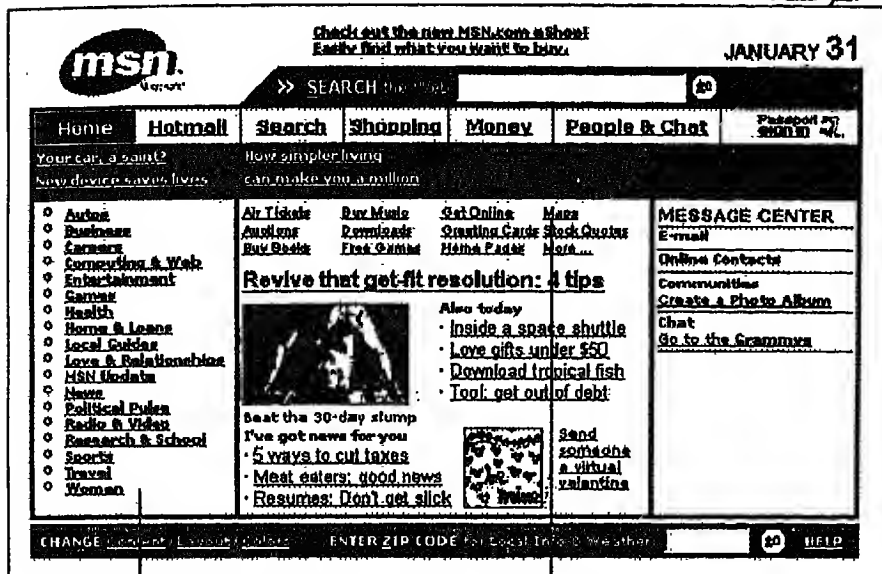
شركات عادية: هدفها إنشاء موقع خاص لها على الإنترنت يقدم تعريف عام لهذه الشركة و عن إنتاجها وأيضا لتقديم خدمات ما بعد البيع.

هنا تصميم المواقع الخاصة تتبع من أقسام الشركة فقط لذلك يتم إنشاء ما يسمى صفحة الغلاف COVER أو الخريطة العامة للموقع SITE MAP.

الخريطة العامة يكون فيها ما يحتويه الموقع ككل حيث ان احتواءه يجب أن يكون مؤلفا من أقسام الشركة الأساسية وخدماتها.

مثال:

شركة انتر نت:



شريط تجوال خاص للموقع العام

الخدمات التي يقدمها

فلو نقرت على SHOPPING من شريط التجوال تحصل على محتوى موقع آخر
لكن شريط التجوال لن يتغير بل يبقى كما هو أما الخدمات فتتغير بتغير الموقع:

// SEARCH ENGINE					
Home	Hotmail	Search	Shopping	Money	People & Chat

- ◊ [Autos](#)
- ◊ [Business](#)
- ◊ [Careers](#)
- ◊ [Computing & Web](#)
- ◊ [Entertainment](#)
- ◊ [Games](#)
- ◊ [Health](#)
- ◊ [Home & Loans](#)
- ◊ [Local Guides](#)
- ◊ [Love & Relationships](#)
- ◊ [MSN Update](#)
- ◊ [News](#)
- ◊ [Political Pulse](#)
- ◊ [Radio & Video](#)
- ◊ [Research & School](#)
- ◊ [Sports](#)
- ◊ [Travel](#)
- ◊ [Women](#)

خدمات:



Home	Hotmail	Search	Shopping	Money	People & Chat
----------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------------------

[eShop home](#)
[Find a Gift](#)
[Weekly Specials](#)
[Store directory](#)
[Customer Service](#)

search eShop

Welcome to eShop

Top Guides

[Oprah book deals](#)

[Family & pets](#)

[Spring cleaning](#)

[Tax prep software](#)

Gift Center

[Gift Certificates](#)

[Gift Wishlist](#)

[Gift Finder](#)

Daily Specials

[Express Purchase](#)

[Express buys](#)

[Get a free Passport wallet](#)

[Win a Shopping Spree!](#)

» **Auctions**

[Closing today: Ball an Ram New user guide](#)

» **Books & Magazines**

[Books Magazines](#)

» **Cars & Travel**

[Cars & accessories Travel & Leisure](#)

» **Clothing & Accessories**

[Women's Men's Kids & teens Linens Outdoor Shoes](#)

» **Furnishings & Appliances**

[Furnishings Home appliances Kitchen Laundry](#)

» **Gift Guides**

[Kids Central Chic Shop Entertainment Extreme Gifts Watch Guide](#)


» **Gourmet**

[Food & cooking Wine Cookbooks Chocolates Grocery](#)

» **Health & Wellness**

Featured Stores

BARNES & NOBLE



لننظر الآن لموقع خاص بشركة عادية:

HP.com Home | HP Products | HP Services & Support | Buy HP

Welcome to HP United States

SEARCH ASSISTANCE

- Company Information
- Year 2000 Program
- Agilent Technologies
- Jobs at HP

HP Sponsors America's Cup

Select Another Country

United States

Solutions for:

- E-services
- Home & Home Office Development
- Small Business
- Government

Highlights

- HP Excellence in Product and Technologies
- HP and Windows 2000
- More Highlights...

Invent.
Hewlett-Packard
1999 Annual Report
click here

Founding sponsor of
Agilent Technologies

Use of this site indicates you accept the Terms & Conditions | © 1994-2000 Hewlett-Packard Company

HP.com Home | HP Products | HP Services & Support | Buy HP

لا حظ شريط التحويل فهو يتكلم عن مواقع لها علاقة وثيقة وأقسام الشركة الأساسية.

أما الخدمات فهي خدمات الشركة فقط و معلومات عنها:

SEARCH ASSISTANCE

- Company Information
- Year 2000 Program
- Agilent Technologies
- Jobs at HP

-
-
- لذلك و بالنسبة للشركات العادية يجب التأكد من وجود الصفحات التالية:
- صفحة خاصة للتعريف عن الشركة و تاريخ تأسيسها.
 - صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل منتج.
 - صفحة مخصصة للمشاكل المتعلقة بإنتاجك و طرق حلها.
 - صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول إنتاجك و حاول الإجابة عليها).
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للناس.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن شركتك.
 - مخزن بيانات DATA BASE STORAGE لإنتاجياتك مع كشف عنها
SEARCH ENGINE.
 - صفحة مخصصة تحتوي صورة خارجية لموقع الشركة مربوطة مع صورة عديدة لداخل أقسام شركتك.
 - بالنسبة للتجارة الإلكترونية (راجع الدرس الخاص بها).

المستشفيات

إن تصميم مواقع المستشفيات يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن المستشفى و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق بـ صور .
- صفحة مخصصة لأهم ما تقوم به المستشفى على صعيد العمليات الجراحية و المعدات الحديثة.
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول المستشفى كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للمرضى.
- صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن المستشفى.
- مخزن بيانات DATA BASE STORAGE لأهم العمليات التي جرت ضمنها مع كشاف عنها SEARCH ENGINE.
- صفحة مخصصة تحتوي صورة خارجية لموقع المستشفى مربوطة مع صور عديدة لداخل أقسامها.

• عرض كامل مع صور لمرضى لأهم العمليات و الفحوصات و العلاج التي تتم في كل قسم مع شرح مفصل لكل مرض و كيف تم علاجه (هذه الصفحات مهمة جدا للمتجول ضمن الإنترنت الذي يبحث عن عملية معينة و نتائجها .. الخ).

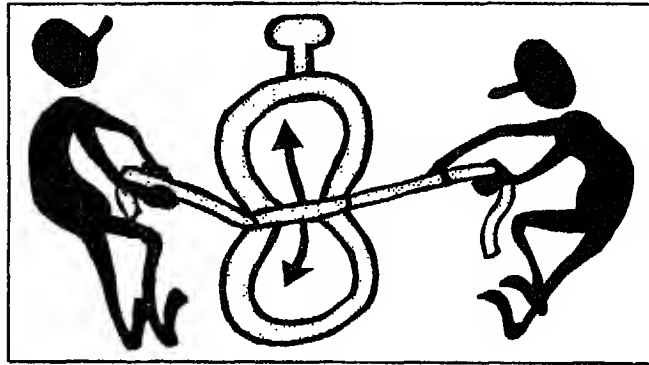
• نشرة طبية مجانية ممكن ان توزعها المستشفى ضمن البريد الإلكتروني يتضمن عمليات الشهر أو العلام لمرض معين او حتى عناوين المحاضرات التي تتم داخل المستشفى.

المركز الطبية

إن تصميم مواقع المراكز الطبية الخاصة أو المجانية يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن المركز و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق بصور .
- صفحة مخصصة لأهم ما يقوم به المركز .
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول المركز " كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للمرضى.
- صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن المركز.
- عرض كامل مع صور لمرضى لأهم العمليات و الفحوصات و العلاج التي تتم في كل قسم مع شرح مفصل لكل مرض و كيف تم علاجه (هذه الصفحات مهمة جدا للمتجول ضمن الإنترنت الذي يبحث عن عملية معينة و نتائجها .. الخ).

-
- نشرة طبية مجانية ممكن أن يوزعها المركز ضمن البريد الإلكتروني
 - يتضمن عمليات الشهر أو العلاج لمرض معين أو حتى عن نشاطات المركز.
 - بالنسبة للمراكز الطبية المجانية و التي تستفيد من التبرعات يجب تخصيص صفحة كاملة عن المتبرعين و نشاطهم وكيفية التبرع للمركز "
- يمكن أيضا استعمال بطاقة الائتمان CREDIT CARD.



الصحافة

تصميم الموقع للجراند اليومية مهم جدا نظرا للكم الهائل من المعلومات الموجب إدخالها لذلك يتم تقسيم الموقع إلى :

شريط التجوال الذي سيحتوي دائما على الأمكنة الثابتة ضمن الجريدة:

النشاط الرياضي	النشاط الثقافي	السياسة العالمية	السياسة العربية
----------------	----------------	------------------	-----------------

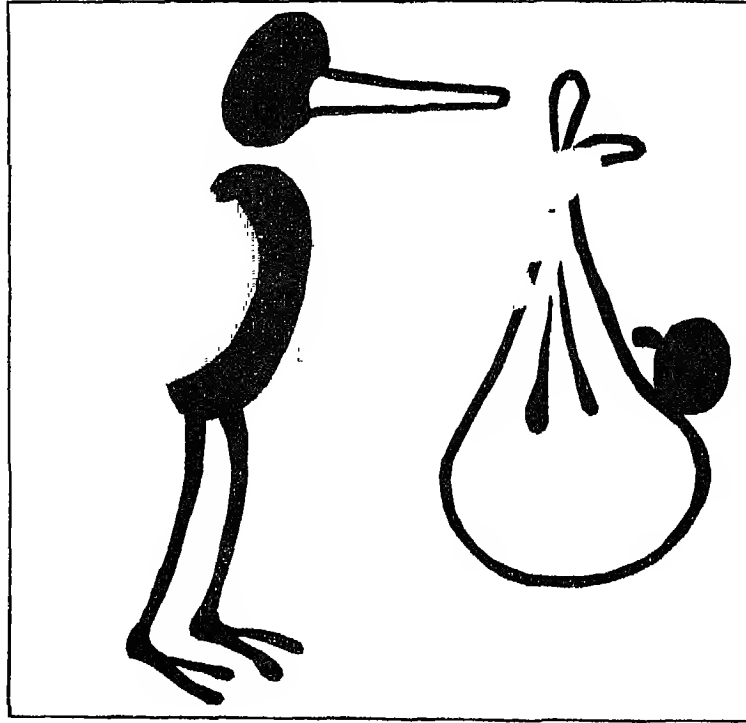
أما الخدمات التي تقدمها الجريدة فتكون على الشكل التالي:

التسليية
الأبراج
الوقيات
السينما
التلفزيون
الخ.

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن الصحيفة و تاريخ تأسيسها.

-
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق بصور .
 - صفحة مخصصة لأهم ما يقوم الصحفيين .
 - صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للناس ضمن الصحيفة.
 - صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن الصحيفة.
 - نشرة مجانية ممكن أن توزعها الصحيفة عبر البريد الإلكتروني يتضمن رؤوس أقلام لأهم الأحداث اليومية.



دور النشر

تصميم الموقع لدور النشر اليومية مهم جدا نظرا للكم الهائل من المعلومات
الموجب إدخالها لذلك يتم تقسيم الموقع إلى :

شريط التحوال الذي سيحتوي دائما على الأمكنة الثابتة ضمن الجريدة:

أنواع الكتب	الكتب المجانية	أهم ١٠ كتب	الكتب الجديدة
-------------	----------------	------------	---------------

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن دار النشر و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منه مرفق
بصور .
- صفحة مخصصة لأهم الكتب الحديثة .
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للقارئ.
- صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن دار النشر .
- نشرة مجانية ممكن أن يوزعها الدار عبر البريد الإلكتروني يتضمن
مقتطفات من كتب معينة (جديدة أو قديمة).

المركز العامة

تصميم الموقع العام مهم جدا للكتاب و المهندسين .. الخ :

التصميم هنا يكون حرا حيث ممكن أن يحتوى أو لا على شريط تجوال أو خدمات لكن يجب أن يحتوي على عمل المؤلف لهذا الموقع.

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن المؤلف، شهاداته ودراسته.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم من بحوثه.
- صفحة مخصصة لأهم الكتب الحديثة أو أعماله الحديثة .
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للقارئ.
- نشرة مجانية ممكن أن يوزعها الدار عبر البريد الإلكتروني يتضمن مقتطفات من كتب معينة (جديدة أو قديمة).

المكتبات

إن تصميم مواقع المكتبات يختلف قليلا عن تصميم مواقع دور النشر. فهي تحتوي مجموعة غير محددة لدور النشر لذلك فهي تحتاج إلى:

❖ فرز الكتب حسب دور النشر

❖ فرز الكتب حسب المؤلف.

❖ فرز الكتب حسب تاريخ إصدارها.

❖ فرز الكتب حسب مكان المنشأ.

❖ فرز الكتب حسب نوعها.

و كل ذلك يجب أن يكون مكتوبا و باستعمال نظام للبحث SEARCH ENGINE وليس نظام للبحث فقط.

أما بالنسبة للتجارة الإلكترونية عندها يجب عرض:

❖ الكتب الأكثر مبيعا.

❖ الكتاب الذي تم شراؤه مع أسماء كتب موازية قد تم شراؤها أو لا.

❖ أسماء كتب أخرى لنفس الكاتب أو لنفس الموضوع.

❖ سعر الكتاب.

-
- ❖ طريقة إرساله (بالطائرة مثلا).
 - ❖ التكلفة الخاصة بالبريد (الجوي مثلا).
 - ❖ يجب عرض صورة لكل كتاب.
 - ❖ يمكن عرض محتويات الكتاب .
 - ❖ يمكن عرض المقدمة.

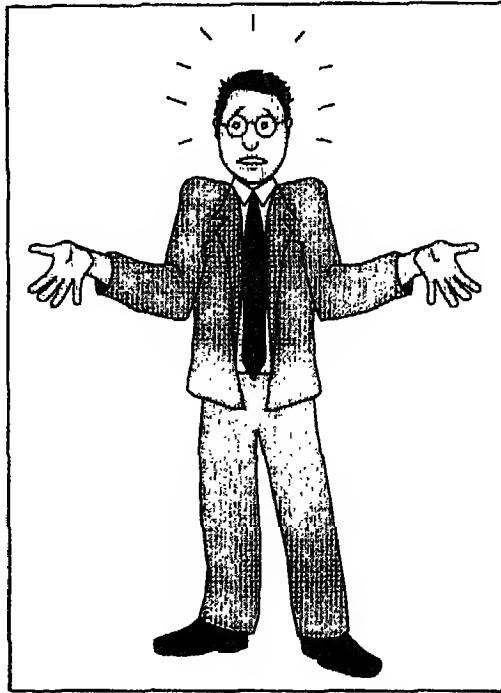


المدراس

إن تصميم مواقع المدارس يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن المدرسة و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق بصور .
- صفحة مخصصة لأهم ما تقوم به المدرسة من نشاطات ثقافية و ترفيهية و تعليمية .
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول المدرسة " كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للطلاب.
- صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن المدرسة.
- نشرة مجانية ممكن أن توزعها المدرسة ضمن البريد الإلكتروني يتضمن نشاطاتها الثقافية الشهرية أو السنوية .
- تخصيص مواقع للطلاب.
- تخصيص مواقع للأساتذة.

-
- بالنسبة للمدارس المجانية و التي تستفيد من التبرعات يجب تخصيص صفحة كاملة عن المتبرعين و نشاطهم وكيفية التبرع للمدرسة " يمكن أيضا استعمال بطاقة الائتمان CREDIT CARD.
 - إنشاء مواقع دراسية لكل صف.
 - إنشاء مواقع أسئلة و تمارين لتقوية التلامذة.

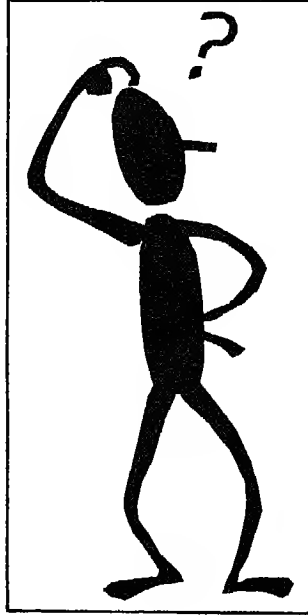


الجامعات

إن تصميم مواقع الجامعات يمكن أن يحتوي على الصفحات التالية:

- صفحة خاصة للتعريف عن الجامعة و تاريخ تأسيسها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم منها مرفق بصور .
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل المواد التعليمية و أسماءها و الشهادات النهائية.
- صفحة مخصصة لأهم ما تقوم به الجامعة من نشاطات ثقافية و ترفيهية و تعليمية .
- صفحة الأسئلة و الأجوبة (ضع عدد معين من الأسئلة حول الجامعة " كيفية الدخول ، التكلفة العامة..الخ و حاول الإجابة عليها).
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للطلاب.
- صفحة مخصصة لفرص العمل ضمن الجامعة.
- نشرة مجانية ممكن أن توزعها الجامعة ضمن البريد الإلكتروني يتضمن نشاطاتها الثقافية الشهرية أو السنوية .

-
- تخصيص مواقع للطلاب.
 - تخصيص مواقع للأساتذة.
 - بالنسبة للجامعات المجانية و التي تستفيد من التبرعات يجب تخصيص صفحة كاملة عن المتبرعين و نشاطهم وكيفية التبرع للجامعة " يمكن أيضا استعمال بطاقة الائتمان CREDIT CARD.
 - إنشاء مواقع دراسية لكل سنة دراسية.
 - إنشاء مواقع أسئلة و تمارين لتقوية التلامذة.
 - إنشاء مواقع للمكتبة الجامعية.



الصفحات الشخصية

تصميم الموقع الشخصي مهم جدا للكتاب و المهندسين و الفنانين ..الخ :

التصميم هنا يكون حرا حيث ممكن أن يحتوى أو لا على شريط تجوال أو خدمات لكن يجب أن يحتوي على عمل المؤلف و الفنان ..الخ .

أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن المؤلف أو الفنان، شهاداته ودراسته.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم من أعماله.
- صفحة مخصصة لأهم أعماله الحديثة.
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها للقارئ.

الصفحات العائلية

تصميم الموقع العائلي:

التصميم هنا يكون حراً حيث يمكن أن يحتوي أو لا على شريط تـجـوـال أو خدمات لكن يجب أن يحتوي على أهمية العائلة و نشاطها العملي أو السياسي .
أضف إلى ذلك:

- صفحة خاصة للتعريف عن العائلة و شجرة انحدارها.
- صفحة أو عدد من الصفحات تتكلم بشكل كامل عن كل قسم من العائلة.
- صفحة مخصصة لأهم الأعمال و المؤسسات التي تقدمها العائلة.
- صفحة مخصصة للخدمات التي يمكن تقديمها.
- موقع مخصص للتسلية العائلية.
- موقع مخصص لصور العائلة.
- موقع مخصص للوفيات و الزواج.

المراكز الحكومية

تتسم المراكز الحكومية بأنها مجانية، فهي لن تتقاضى عن موضوع معين. لذلك فالهدف التجاري يخرج من محتواها، لكن هذا لا يمنع من وضع الإعلانات فيها.

و تنقسم المراكز الحكومية إلى الوزارات و المؤسسات العامة مقدمة خدمات للناس و المختصين. فوزارة الصحة مثلا تستطيع نشر أسماء الأدوية المعتمدة في البلد.

بإمكان المؤسسات الحكومية و الوزارات أيضا بعرض منشورات توعية مثال منشورات للتوعية من مرض السيدا أو السل..الخ.

وزارة السياحة بإمكانها عرض معلومات تاريخية و حالية و مستقبلية عن المناطق الخاصة للبلد دون أن يكون ذلك بشكل إعلاني تجاري. أي ان التكلم عن المناطق السياحية يجب أن يكون فقط لعرض الأهمية التاريخية للموقع دون الإعلان التجاري له (مثال " ويقام في منطقة بعلبك من كل سنة مهرجان ..الخ" دون تحديد الوقت بشكل ملفت للانتباه) لكن يمكن ربط الموقع بموقع آخر تجاري (غير حكومي) فهذا لا يمنع.

حقوق الملكية الفكرية

أحدا لم يكن يتوقع انتشار الحاسب و من ثم انتشار الإنترنت بهذا الشكل المفاجئ. فكما ذكرت سابقا ضمن هذا الكتاب أن الإنترنت كان مخصصا للأعمال العسكرية و التطبيقات العلمية البحتة، لكن سقوط الاتحاد السوفيتي و انهيار الإمبراطورية العظمى جعل من الحرب الباردة التي كانت موجودة فيما مضى عديمة الجدوى. و كل هذا كان رحمة للناس حيث شهدنا ونشهد تطبيق العلم في جميع مجالاته لخدمة الإنسان العام .

سابقا كان تطبيق العلم (التكنولوجيا) حصرا على الأعمال العسكرية وكانت تعتبر من الأسرار، أما الآن فبإمكان المؤسسات العامة استخدام ما كان سابقا ممنوعا. من هنا نرى أن الانتشار السريع للمعلومات و التي لم يواكبها تحديد قوانين تحدد كيفية استعمالها، وضع المؤسسات أمام خيارات الواقع وليس الأحلام التي تحلم بها.

سابقا كان من الممكن مراقبة كل شيء من الجريدة إلى الكتاب. فيمكننا القول أن عصر قمع الحريات أصبح بالماضي . الآن ممكن لأي شخص أن يكتب ما يشاء و ينشره ضمن الإنترنت دون مراقب أو حسيب لأنه لا يوجد قانون لذلك و حتى

ولو وجد لن تتم معرفة مكانه وحتى ولو تمت معرفة مكانه ممكن الانتقال إلى مكان اخر، من لبنان أستطيع وضع مقالاتي في أمريكا أو فرنسا أو أي بلد أشاء، من المنزل أستطيع أن افتح شركة بأكملها فالمال لم يعد عائقا أمام الإنترنت . تتساءل لماذا ؟ الجواب هو أن أحدا لا يملك الإنترنت . لتضع قانونا يجب عليك قبل أن تملك الشيء ، لكن الإنترنت للجميع فلا دولة تملكه.

هناك من يقول أننا أصبحنا في غابة . لكن الحقيقة أننا أصبحنا فعلا في عالم كل له رأيه و على الجميع احترام آراء الآخرين مع أو ضد. فאלله عز وجل أرسل رسله لحرية البشر و الإنسان جدد بها فألان يعطيهم أمالا جديدة عسى أن نحترمها. فلا صوت الفقراء يمكن إسكاته ولا صوت الأغنياء يجب سماعه دوما. إن انتشار المعلومات ضمن الإنترنت ولد إشكالا هاما:

فالمعلومات التي كانت سابقا مخفية أصبحت علنا. فالفنان الذي كان يرسم في أمريكا أو فرنسا كانت رسوماته يراها محبي الفن فقط. أما الآن فملايين الناس تراها ضمن الإنترنت.

ليس هذا فحسب بل بإمكان أي فنان صغير أن يقلد الرسة أو يستعملها لغلاف كتاب و يدعي انه المصمم.

كثير من المعلومات العلمية موجودة ضمن الإنترنت و بلحظة ممكن حفظها و من ثم طبعها ضمن كتاب و يبعه دون علم المؤلف. و الشيء الجديد الذي دخل على الخط هو تصميم البرامج:

كثيرا من الناس يعتقد انه عندما يشتري برنامجا معيناً فإنه يملك هذا البرنامج، أما حقيقة فهذا خطأ. عندما تشتري برنامجا يعني ذلك انك حصلت على رخصة لاستعماله فقط وليس امتلاكه. من هنا ينبثق فجر جديد من النقاش حول البرنامج الشرعي و البرنامج اللاشعري. إن تصميم برنامج معين يطلب من الشركات و المبرمجين سنين طويلة، فعندما نتكلم عن الويندوز ٩٨ يعني ذلك اكثر من عشر سنوات من التصميم و التحديث. لذلك فسر البرامج سيكون بالطبع مرتفعاً. أضف إلى ذلك علينا تقسيم البرامج إلى عدة أنواع:

❖ البرامج الاحترافية كبرنامج PHOTOSHOP, COREL DRAW.. الخ

❖ البرامج العامة كبرنامج WORD.

❖ برامج التشغيل كبرنامج WINDOWS.

❖ برامج التثقيفية EDUCATIONAL.

❖ برامج ترفيهية كالألعاب.

❖ البرامج الصناعية SYNTHETIC PROGRAMS.

❖ الخ.. الخ.

كل له ثمن خاص لخصته.

فثمن رخصة استعمال برنامج الاوتوكاد AUTOCAD حوالي \$٣٠٠٠ . وهنا نقول الشركة أن مستعمل هذا البرنامج هو من لديه شركة تربح لذلك ثمنه عالي. أضف إلى ذلك عمليات القرصنة و التي نقول بما أن عملية النسخ متاحة و ثمن البرنامج

عالي جدا و بما أن السوق يستوعب لما لا انسخه و أوفره في الأسواق (فيبين
الخلاف بين الشركات و القرصنة، نرى أن الحكمة موجودة فالجميع يتعلم على
استخدام الحاسب أكان شرعيا أم لا، لولا اللاشرعي لما تتقدم الدول النامية ولولا
الشرعي لا يكون هناك مساعدات للفقراء من ضرائب الشركات فأين الصبح و
أين الخطأ؟) .

من هنا ينشأ الخلاف بين الجميع:

منهم من يقول أن أسعار رخصة البرامج عالية جدا من حيث لا يمكن للدول
النامية اقتنائه.

الشركات تقول بمجرد أن الدول النامية ستستعمله فهي ستحقق أرباحا، عندها
يجب دفع الرخصة لأن لولا برنامجها لما أمكن مثلا بناء البناية بسرعة فائقة.
و بين الأخذ و الرد ينبثق القانون: أنه لا قانون و الشاطر الذي لا يقع.

لكن ألا يوجد حل ؟ بالطبع دائما يوجد حل لكن طمع الإنسان يبعده عن الحقيقة
فهي مجردة و موجودة أمامه. فبين نكران الواقع والقبول بالأحلام نراه يذهب إلى
الحروب فيدفع أكثر مما يأخذ . ألم يتعلم الإنسان انه يوجد طوق لن يستطيع
الفرار منه وهو انه ليس الأمر و الناهي.

العلامة التجارية TRADE MARK:

أهمية العلامة التجارية أنها تحمي إنتاج معين من استغلاله. مثلا لا يمكن لشركة
أخرى أن تستعمل اسم PEPSI COLA ببسي كولا لبضاعتها بغية الربح السريع

مستخدمة بذلك تعب الآخرين. لكن يحق لشركة معينة طلب رخصة استعمال الاسم من الشركة السابقة ضمن شروط محددة:

استعمال نفس المواد و نفس المواصفات أو إلغاء البعض منها بشكل لا يضر بالبضاعة الأساسية أو أن يضر بها .

فالعلامة التجارية تعبر عن اسم يعطي لمنتج معين و يتم تسجيله حيث لا يمكن للآخر استعمال نفس الاسم.

التصميم المسجل :REGISTRATION:

يتم تسجيل إنتاج جديد في الولايات المتحدة وبعد ذلك يجب نشر مستند عن التصميم.

فإذا صممت برنامجا معيناً و تريد تسجيله عليك إفشاء أسرارهِ. مثال على ذلك برامج التشفير عند تسجيلها يجب عرض خوارزمية البرنامج. هذه العملية تحد من بيع برامج التشفير لدول تعتبر معادية.

أسرار المهنة :TRADE SECRET:

سر المهنة تعبر عن التكنولوجيا أو العلم المستخدمة لاعطاء إنتاج أو أفكار قادرة على المنافسة التجارية. سر المهنة تكون ملك لشخص أو لشركة.

مثال لنفترض انك الفت برنامجا (لعبة مثلا) فهذا المحرك للعبة هو ملك الشخصي و انك استعملت خوارزميات للبرمجة قادرة على بيع تلك اللعبة في الأسواق و بما انك لا تريد من الآخرين معرفة كيفية تصميمها عندها تقوم بحماية

برنامجك كتشفيره مثلا فنسمي هذه العملية بسر المهنة. لكن لو انك أعطيت هذه اللعبة لشركة تصميم الألعاب عندها يصبح سر المهنة للشركة و ليس لك. لأنها لا تريد منك أن تذهب إلى شركة ثانية وإعطاؤها اللعبة .

مواد حق النشر COPYRIGHT :

من المعترف به عالميا أن حق النشر هو لصاحبه وهذا لا يقبل النقاش. فإذا الفت كتابا أو نشرت صفحة ضمن الإنترنت فالحق دائما يكون لكاتب المقال أو الكاتب. وبكفي وضع الجملة :

COPYRIGHT © 2000 DAR AL-RATEB, ALL RIGHTS RESERVED

© جميع الحقوق محفوظة لدار الراتب

لكن المشكلة تكون دائما كيف يمكن إثبات حق الملكية؟

هنا العملية تتعقد من بلد إلى اخر، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يمكن تسليم نسختان من المستند (كتابا أو مقالا) لمكتب حق النشر. هذا لا يعني انه يجب تسجيل كل ورقة أو كل مستند، فإذا كنت قادرا على إثبات انك المالك لحقوق كتاب أو مستند معين لن تحتاج إلى تسجيل الحقوق.

كيف تحمي إنتاجك وصفحاتك؟

- كل إنتاج تجاري يحمل ماركة مسجلة فهو محمي دون أي نقاش.
- كل صفحة مكتوبة على الإنترنت يجب أن ترفق بعلام الحقوق (انظر الفقرة السابقة) و هي ملك لك دون نقاش لكن تحتاج إلى إثبات.

• يمكن أن تحصل على إثبات بتسجيل الحقوق ضمن بلدك (إذا وجد) أو أن ترسل بريد إلكتروني إلى زميل لك أو إلى المحامي ليحتفظ بالمستند الذي تريد نشره مع التأكيد على تاريخ النشر و تاريخ الإرسال. بهذه الطريقة تستطيع أن تتغاضى عن تسجيل الحقوق لأنه بين يديك نسخة تؤكد متى تم النشر.

مثال على ذلك ضمن الموقع الذي املكه شخصيا WWW.HOMOGENEOUS.NET اعرض فيه مواضيع أكون قد نشرتها من قبل ضمن كتبي، لذلك فلا ضرورة لتسجيل الصفحات بل اكتفي بكتابة:

© COPYRIGHT HOMOGENEOUS 2000, BEIRUT-LEBANON

لنفترض أن أحد القراء اخذ موضوعا من موقعي و نشره ضمن موقعه عندها يمكنني الإثبات بأنه قد انتهك حقوق ملكيتي للموضوع . الإثبات أنني قد نشرت ذلك في كتاب من قبل (تاريخ محدد من قبل).

ما هي المشاكل العامة الأخرى الموجودة ضمن الإنترنت و من الممكن أن تتسبب بها؟

لقد سبق و شرحت ضمن الكتاب أن من بين أنواع الدعاية لصفحتك أو لإنتاجك إنشاء منشور إلكتروني NEWSLETTER يرسل بالبريد الإلكتروني إلى متصفحي الإنترنت.

لا تنشر أي منشور إلا بالشكل التالي:

- ضع ضمن صفحتك أن المنشور مجاني أو بمقابل .
 - عندما يشترك أحدا بالمنشور، حدد له انه يمكن إلغاء الاشتراك، و عند إلغاء الاشتراك لن يستلم أبدا منشورات من قبلك .
 - حدد للمشارك أن عنوان البريد الإلكتروني الذي أعطى لموقعك لن يتم استخدامه من قبل الآخرين (شركات أو مؤسسات للدعاية).
 - لا تكثر من إرسال المنشورات إلى شخص معين إلا إذا طلب منك ذلك (حدد منشوراتك مرة في الأسبوع أو الشهر).
- لأن كل منشور دعائي يتم إرساله ضمن البريد الإلكتروني إلى شخص معين دون موافقته يعتبر إهانة لهذا الشخص و يجب معاقبته (SPAM).
- كل شيء على الإنترنت يبدو للوهلة الأولى حرا لأن كل شخص ممكن أن يصل لما يريده، لكن هذا لا يعطيك الحق بأن تستعمل ما تراه دون اخذ موافقة من صاحب الموقع.
- إذا أعجبتك صورة معينة و استنتجت بأنها تساعد إعلاناتك التجارية لا تتردد بأن تستخدمها على شرط أن تكتب لصاحب هذا الموقع.
- لا تخاف، أغليبيتهم لا يطلبون المال الكثير ومنهم بلا مقابل (حتى ولو أنك ساهمت بمال مقابل خدمة ستفيدك لم التردد قم بها).
- قم بزيارة الموقع WWW.ANIMATIONFACTORY.COM و الذي يعتبر من أهم المواقع التي تقدم خدمات للفنانين الذين يعملون لتأليف صفحات الوب.

في النهاية

تحدد الخطوة الأولى قبل تصميم الموقع بقدرتك على تحديد و تبيان عدة أهداف منها:

- ❖ تحديد المجموعة التي إليها تريد إيصال الرسالة YOUR AUDIENCE.
- ❖ اكتب ماذا تريد على الورقة مستعينا بالقلم.
- ❖ حدد أهداف الموقع بدقة.
- ❖ حدد العناوين التي يجب أن تظهر ضمن الموقع.

مثال:

" أريد تصميم موقع له الأهداف التالية التي يجب أن تتحقق في مدة لا تتجاوز اثنتا عشر شهرا.

سيكون الموقع مدروسا بشكل انه يخفف من الطلبات التي تصلنا إلى المكتب و التي ممكن حلها ضمن الإنترنت و بشكل روتيني و آلي مثال على ذلك إعطاء كتب التعليم لإنتاجنا..الخ."

إن تحديد المجموعة التي ستخاطبها يجعل من موقعك موقعا مميزا:

- ❖ فالموقع الموجه للأطفال يجب أن يكون غنيا بالصور و كلماته كبيرة .

❖ الموقع الموجه للباحثين يجب أن يكون مؤلفا بشكل أساسي من النص و
من أنظمة البحث الخاصة عن مواضيع معينة.

❖ الموقع المخصص للعامة يجب ان يكون مؤلفا من النص و استعمال
الصور يكون عند الضرورة فقط.

اعتماد اللغات الثلاثة مهم جدا:

❖ العربية

❖ الإنكليزية

❖ الفرنسية

التقديمات المجانية أيضا مهمة:

❖ نشرات دورية NEWSLETTER.

❖ خدمات خاصة SERVICES.

التجارة الإلكترونية أيضا مهمة:

❖ تخصيص مكان للبيع ضمن الإنترنت و احرص على أن يكون عالمي
وليس فقط للبلد الذي تسكن فيه (تذكر انك في مدينة واحدة تسمى العالم
بأسره).

تذكر ما يملك مستعمل الإنترنت و ليس ما تملكه أنت:

❖ مستعمل الإنترنت ممكن أن يكون لديه جهاز قديم جدا أو حديث جدا.

❖ مستعمل الإنترنت دائما مستعجل فهو غير صبور.

-
- ❖ مستعمل الإنترنت يحب دائما الحصول على ما يريد به بسرعة.
 - ❖ مستعمل الإنترنت ممكن أن يستعمل INTERNET EXPLORER و NETSCAPE كمتصفح للإنترنت.

فتصميم موقعك يجب أن يأخذ بعين الاعتبار تلك الرغبات:

- ❖ استعمل تقنية ليست بقديمه جدا ولا بجديده لا يمكن استعمالها بسهولة.
- ❖ استعمل الصور بشكل مدروس كي لا يصبح الموقع بطيئا بالظهور على الشاشة.

❖ استعمل بطاقات الاعتماد CREDIT CARD للبيع.

❖ حدد نوع متصفح الإنترنت.

بعد كل ذلك :

❖ حدد اسم للموقع.

❖ سجل الاسم .

أو اطلب مقدم خدمات الإنترنت لتسجيل الاسم لك.

ناقش المساحة التي ستعطى لك HOSTING SPACE لوضع الموقع.

ناقش الموضوع بتفاصيله مع المبرمج.

❖ جرب كل صفحة.

❖ اقرأ جيدا الصفحات.

تذكر ان الموقع الجيد هو الموقع الذي يتغير مع الزمن فالموقع الذي صمّمته
يجب أن يبقى كما هو:

❖ حدد مواضيع متتالية ضمن أزمنة مختلفة (في موقعي

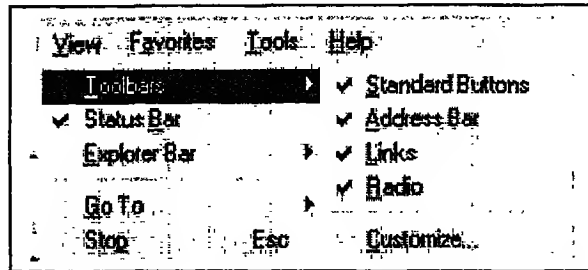
WWW.HOMOGENEOUS.NET قمت بتحديد شهري للمواضيع).

❖ حاول أن تضيف صفحات جديدة من وقت لآخر (معلنا سلفا بذلك
التغير).



محيط الإنترنت اكسبلورار

يتألف محيط الإنترنت اكسبلورار من الشرائط التالية:



:STANDARD BUTTONS



و الذي يتألف من الأزرار التي منها تقوم بالعمليات التالية:

- BACK: الرجوع صفحة إلى الوراء .
- FORWARD: التقدم صفحة إلى الأمام.

الصفحة تعبر عن مستند HTML DOCUMENT.

• STOP: إيقاف عمل الورقة المتفاعلة (إيقاف عمل المستند)

فإذا مثلاً لديك صورة GIF ديناميكية فتصبح ثابتة دون حراك.

• REFRESH: إعادة تعبئة المستند من جديد بدءاً من الخادم الذي أنت

متصل به PROXY SERVER أو من الخادم الأساسي الذي فيه توجد الصفحة.

• HOME: الذهاب إلى الصفحة الأساسية (فإذا الصفحة الأساسية لشركة

مايكروسوفت سيضعك العارض هنالك) و يمكنك التحكم بمحتوى الصفحة

الأساسية وذلك بالنقر على INTERNET OPTIONS من لائحة الأدوات

. TOOLS GROUP


• SEARCH: وهو دليلك إلى الإنترنت من حيث البحث عن مركز معين أو

عن موضوع معين أو عن عنوان لبريد إلكتروني لشخص معين أو لشركة

معينة و يستعمل ال INTERNET EXPLORER العديد من أنظمة البحث

الخاصة لمواقع بحث مهمة " EXCITE، YAHOO " الخ.

Search X

 New Cus >>

Choose a category for your search:

- ☒ Find a Web page
- ☐ Find a person's address
- ☐ Find a business
- ☐ Previous searches
- ☐ Find a map

[More...](#)


Find a Web page containing:

Brought to you by Search

AltaVista

©1999 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of Use](#)

Search X

 New Cus >>

Choose a category for your search:

- ☒ Find a Web page
- ☐ Find a person's address
- ☐ Find a business
- ☐ Previous searches
- ☐ Find a map
- ☐ Look up a word
- ☐ Find a picture
- ☐ Find in Newsgroups

Find a Web page containing:

Brought to you by Search

AltaVista

©1999 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of Use](#)

حدد هنا أين وماذا يجب أن يبحث

اكتب هنا عن ماذا تبحث.

يستعمل نظام البحث SEARCHING ENGINE العديد من المواقع الهامة.

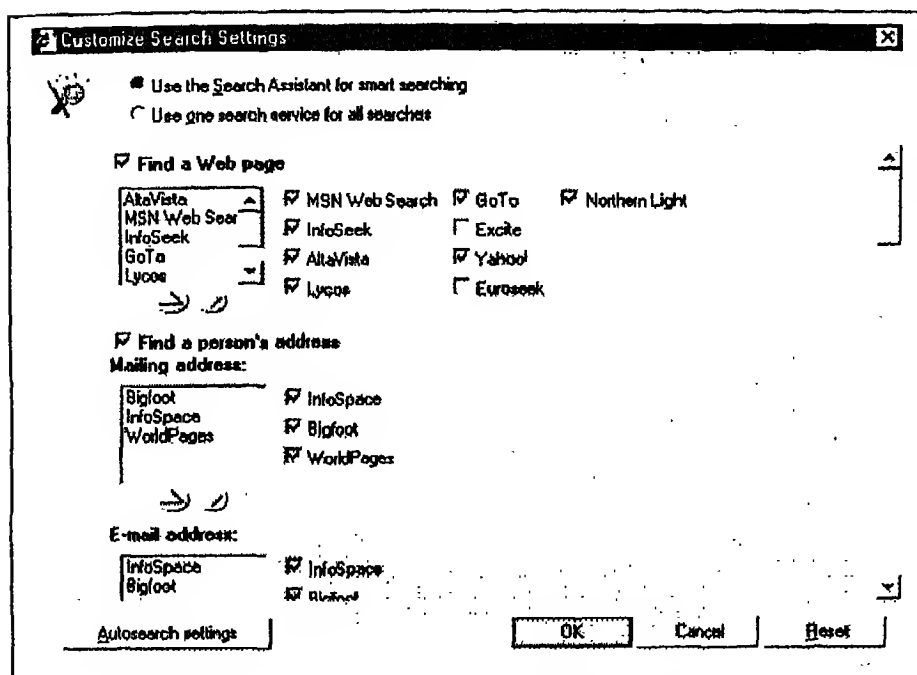
إذا كنت من المبتدئين في الإنترنت عندها استعمل ما هو موجود. أما إذا كنت

خبيرا ولو قليلا بالإنترنت و مراكز البحث عندها تستطيع إلغاء ما تريد:

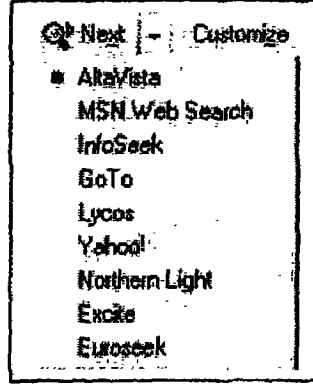
• انقر على: CUS (CUSTOMIZE):

فتحصل على لائحة بعمل نظام البحث SEARCH. عندها تستطيع أن تحدد له

المراكز التي سيستعملها وكيف.



يستعمل الإنترنت اكسبلورار المراكز التالية للبحث:



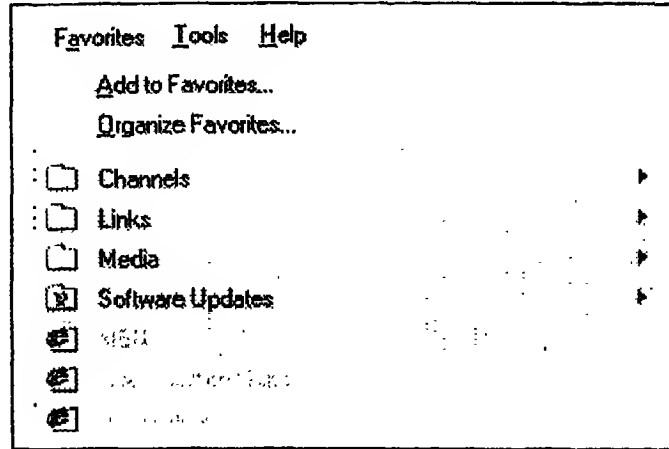
عندما تنقر على NEXT ينتقل من مركز إلى آخر.

لكن بإمكانك اختيار المركز مباشرة وذلك بالنقر على السهم الصغير أمام الكلمة
NEXT عندها تفتح لك اللائحة فتنتقي ما تريد.

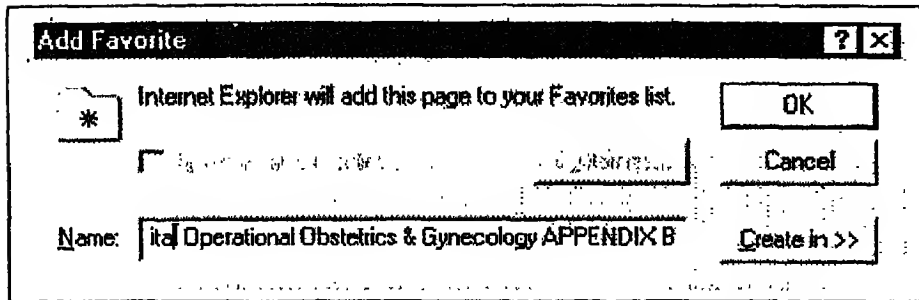
• FAVORITES: وهو مكان مخصص لوضع المراكز التي تهتمك فقط.

عندما تقوم بالتجوال ضمن مراكز الإنترنت لن تستطيع الوصول إلى مركز معين
إلا إذا كتبت مركزه جيدا.

من هنا كان لا بد من الاستعانة ب FAVORITES لحفظ هذا المركز فيعطيك
السرعة في اختيار الموقع الذي تريد الذهاب إليه.



• ADD TO FAVORITES : بها تستطيع حفظ موقع معين :



إذا أردت قراءة المستند HTML DOCUMENT دون أن تكون متصلا بالإنترنت

READING ON OFFLINE عندها يجب تعليم MAKE AVAILABLE

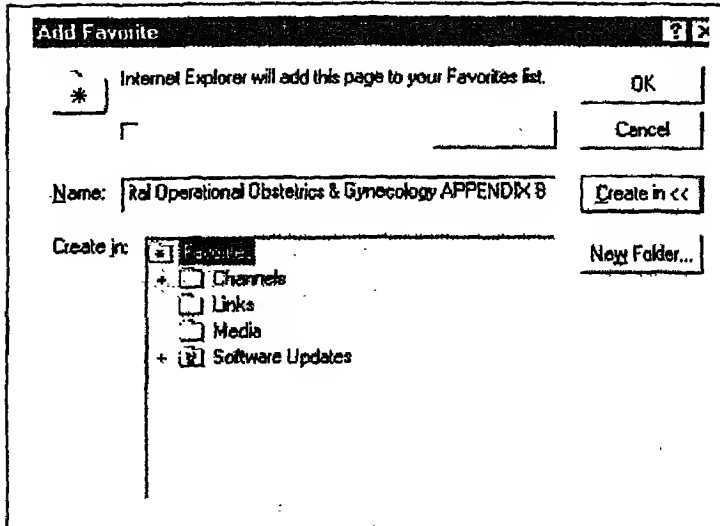
OFFLINE بهذه الطريقة تستطيع قطع الاتصال مع الخادم SERVER ومن ثم

قراءة الصفحة متى تريد.

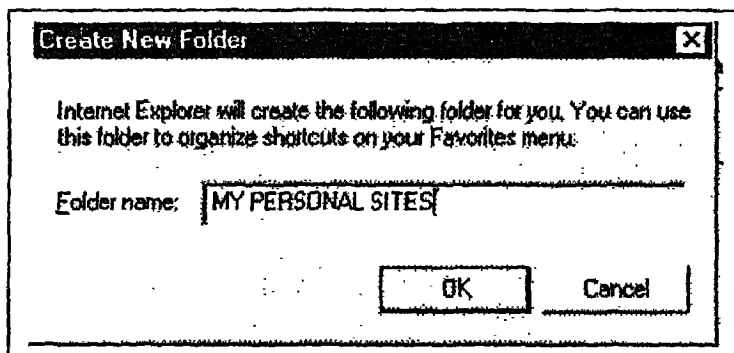
بإمكانك أيضا تحديد ملف توجيهي خاص بك DIRECTORY/FOLDER :

انقر على CREATE IN.

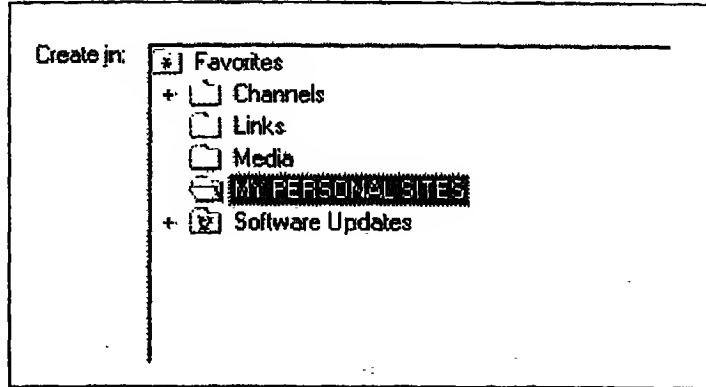
تحصل على:



انقر على NEW FOLDER:

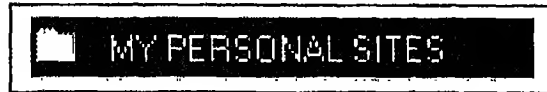


اكتب اسم الملف التوجيهي و انقر على OK:



عندما تفتح من جديد مجموعة FAVORITES ستلاحظ وجود الملف التوجيهي

:MY PERSONAL SITES



أهميتها انك تحدد ملف توجيهي لوضع المستندات بداخله ، عندها تستطيع تنظيم

الصفحات و المراكز:

- مراكز للتسلية.
- مراكز للثقافة.
- مراكز للبحوث.
- مراكز للشراء.

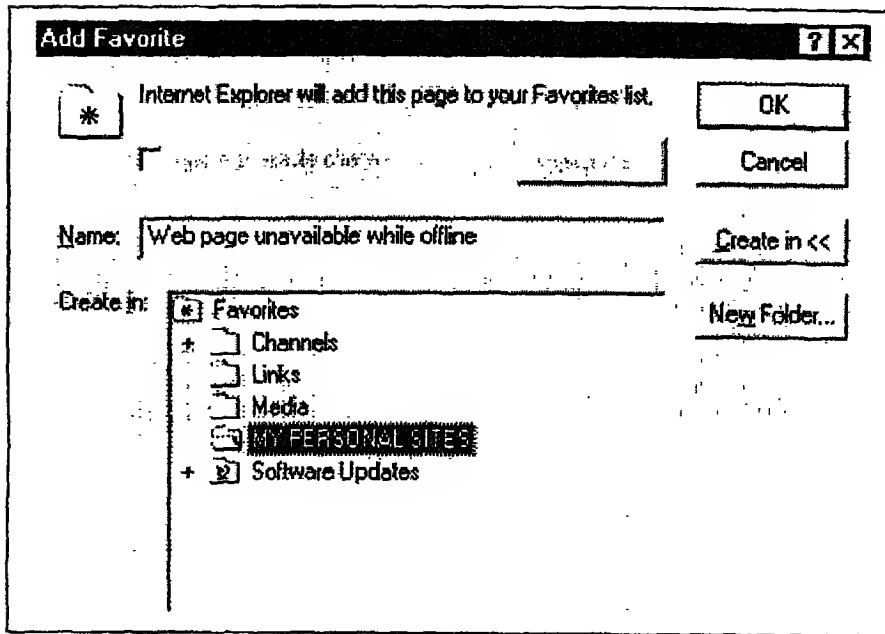
• ..الخ.

عندما تريد وضع مستند معين ضمنه عندها:

• انقر على ADD TO FAVORITES.

• انقر على CREATE IN.

• اختر الملف التوجيهي:



أحيانا تكون على عجلة من امرك، عندها تستطيع حفظ المراكز مباشرة دون ملف توجيهي خاص بها، لكن هذا لا يعني انك لن تستطيع تنظيم عملك فيما بعد.

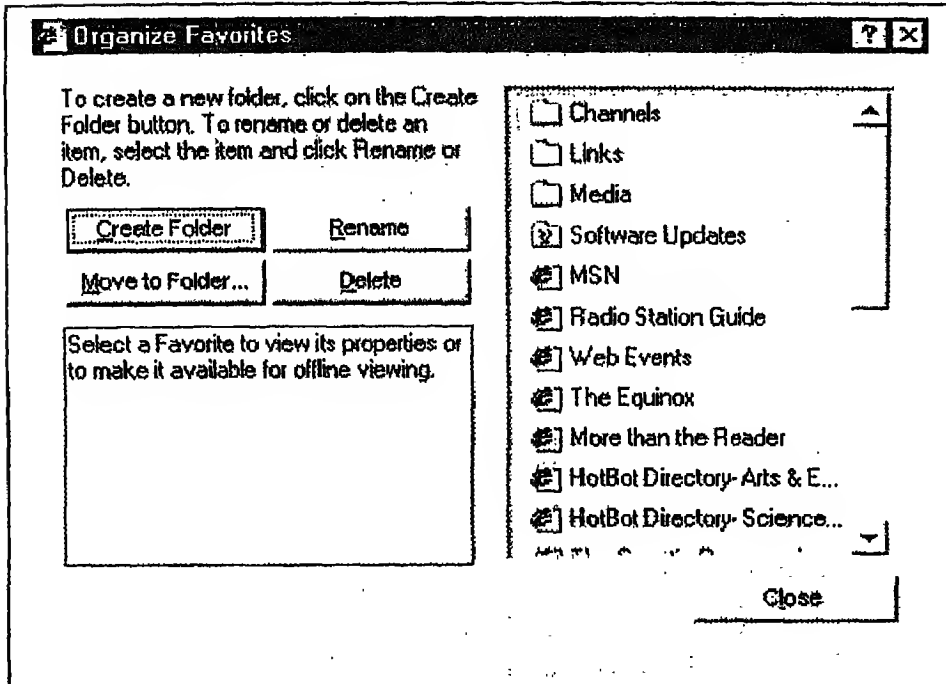
لتنظيم العمل عندها يجب مناداة ORGANIZE FAVORITES:

□ افتح مجموعة FAVORITES.

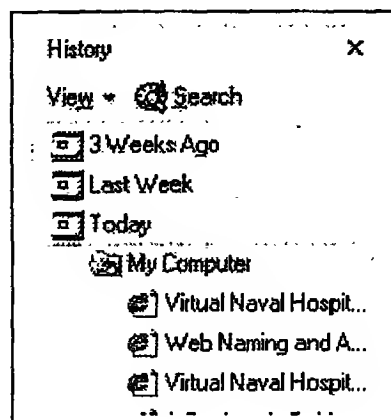
□ انتق ORGANIZE FAVORITES.

تنتفح لك لائحة بها تستطيع:

- ايجاد ملف توجيهي خاص بك.
- نقل ملفات مستندات HTML إلى ملف توجيهي معين.
- تغيير اسم ملف معين.
- محو ملف معين.

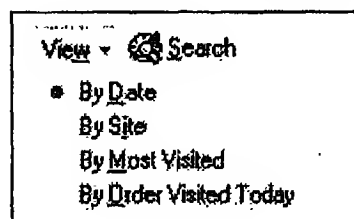


HISTORY: النقر عليه يفتح لك لائحة تستطيع عرض ما قمت به في اليوم أو في الأسبوع الفائت أو منذ ثلاثة أسابيع:



تستطيع أيضا تحديد طريقة عرض الأمكنة:

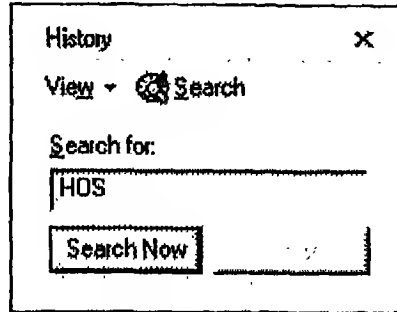
- بالتاريخ.
- المركز BY SITE.
- بالأكثر ترددا BY MOST VISITED : أي ما هو المركز الذي ترددت عليه كثيرا.
- بالترتيب BY ORDER VISITED TODAY : من أول مركز زرته إلى



آخر مركز زرته.

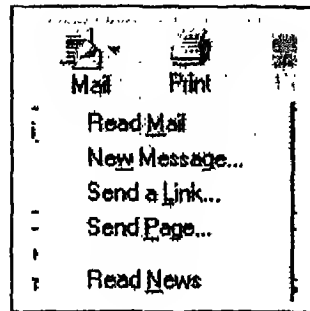
بإمكانك أيضا البحث عن مركز معين بدلا من التحوال بين المراكز تستطيع

استعمال SEARCH:



بإمكانك كتابة اسم المركز بأكمله أو بعضا من حروفه .

MAIL:



استعمال البريد يفتح دائما برنامج OUTLOOK EXPRESS5. اما إذا كنت تعمل

على برنامج آخر عندها يجب تحديد اسم البرنامج عندها فقط يتم مناداته:

لتغيير أسماء البرامج افعل ما يلي:

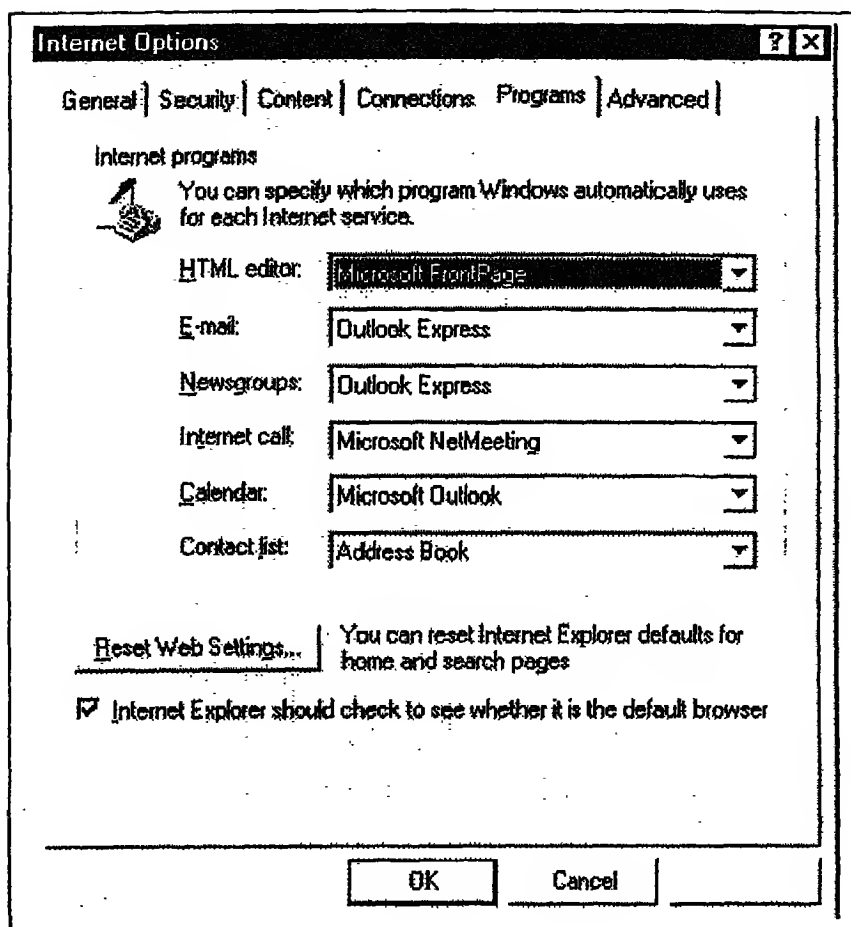
• افتح مجموعة TOOLS.

• انتق INTERNET OPTION.

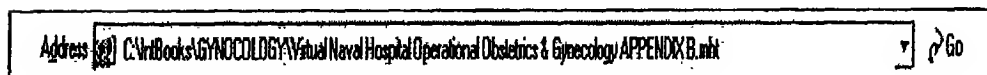
تتفتح لك لائحة:

• اختر PROGRAMS.

عندها تكتب اسم كل برنامج تستعمله:

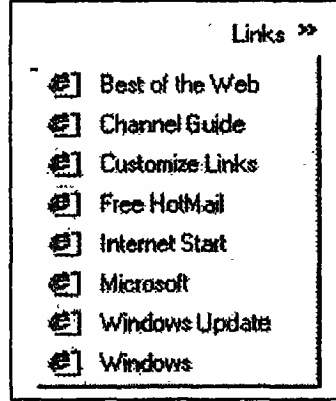


:ADDRESS BAR



وهو المكان الذي فيه تكتب اسم المركز ADDRESS NAME لمناداته

: LINKS



تعتبر عن أمكنة محددة من شركة المايكروسوفت تستطيع زيارة تلك المراكز وذلك بالنقر على كل واحدة منها.

:RADIO



وهو شريط خاص يصلك بمراكز الراديو الموجودة ضمن مراكز محددة على الإنترنت.

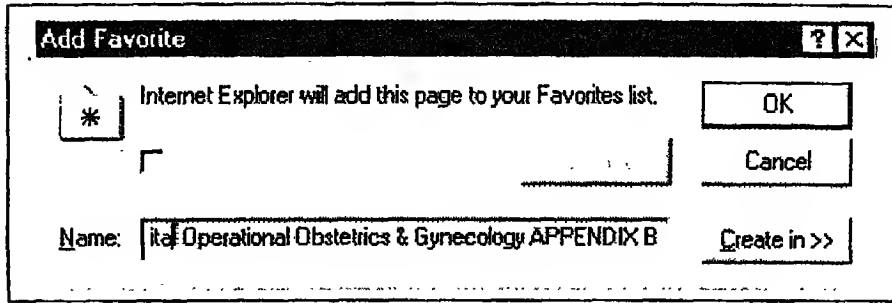
التنسيق

التنسيق SYNCHRONIZATION: وهي عملية تنسيق صفحات الويب عندما تريد

قراءتها بوضع OFFLINE و تعديل محتواها .

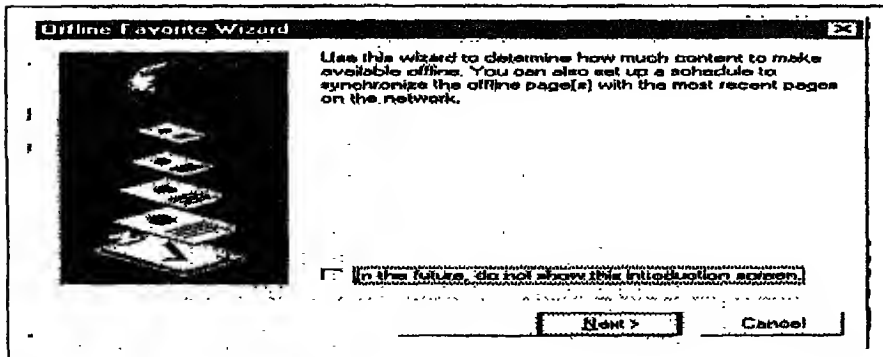
سابقا شرحت عملية وضع صفحة الويب من ONLINE إلى OFFLINE وذلك

باستعمال مجموعة FAVORITES و انتقاء ADD TO FAVORITES:



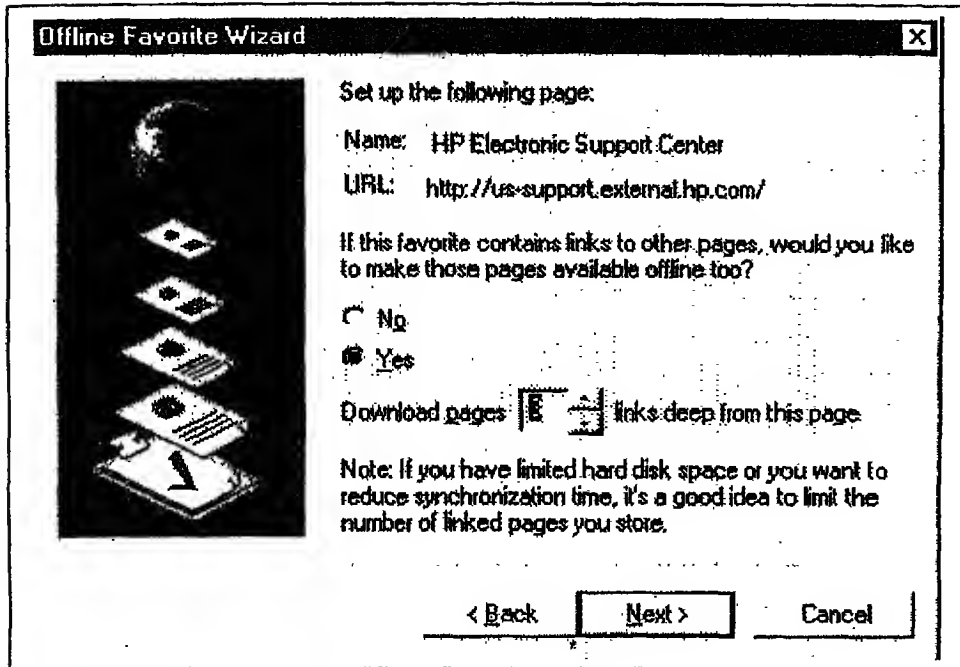
عندها يجب النقر على MAKE AVAILABLE OFFLINE لجعلها عاملة

لكن ماذا يحصل لو نقرا على CUSTOMIZE:



عندما سيظهر لك المساعد WIZARD الذي سيساعدك على تنسيق المعلومات و عدد صفحات الوب المراد تنسيقها.

• انقر على NEXT:



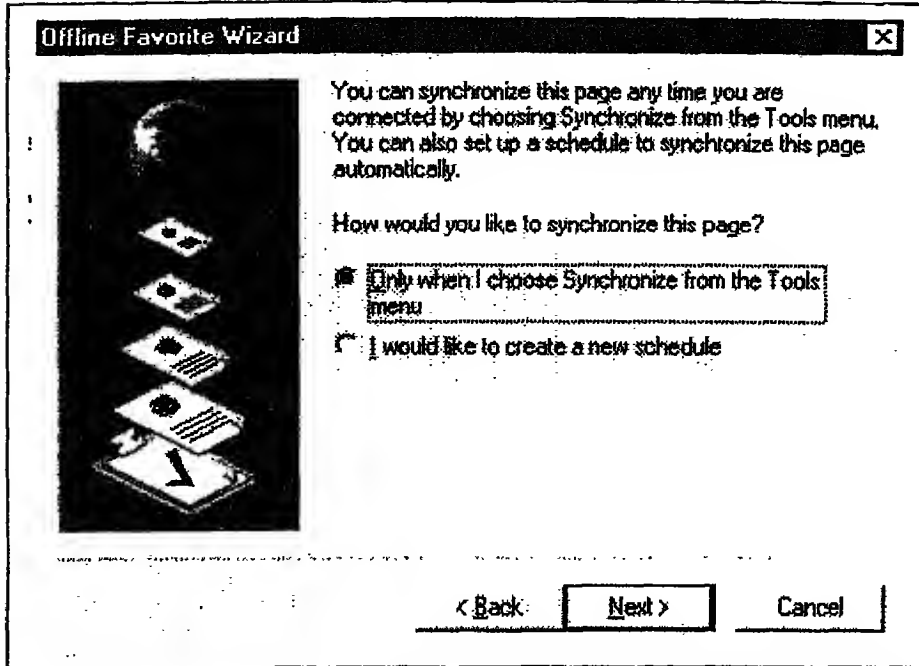
هنا يجب تحديد عدد الصفحات المربوطة مع الصفحة الأساسية. بالطبع لن تستطيع وضع جميعها لكن على الأكثر ثلاثة صفحات من الوب لكل صفحة وب أساسية.

مع العلم يجب زيارة تلك الصفحات عندما تكون ONLINE قبل التنسيق.

• بعد ذلك تنقر على YES. و تحدد عدد الصفحات.

لكن لو أردت فقط الصفحة الأساسية وهذا افضل عندها انتق NO.

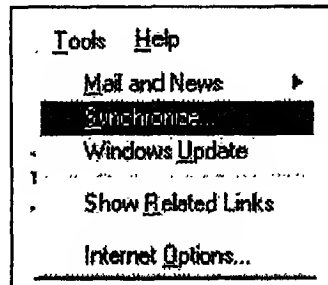
• انقر NEXT.



تستطيع في أي وقت أن تقوم بالتنسيق و ذلك :

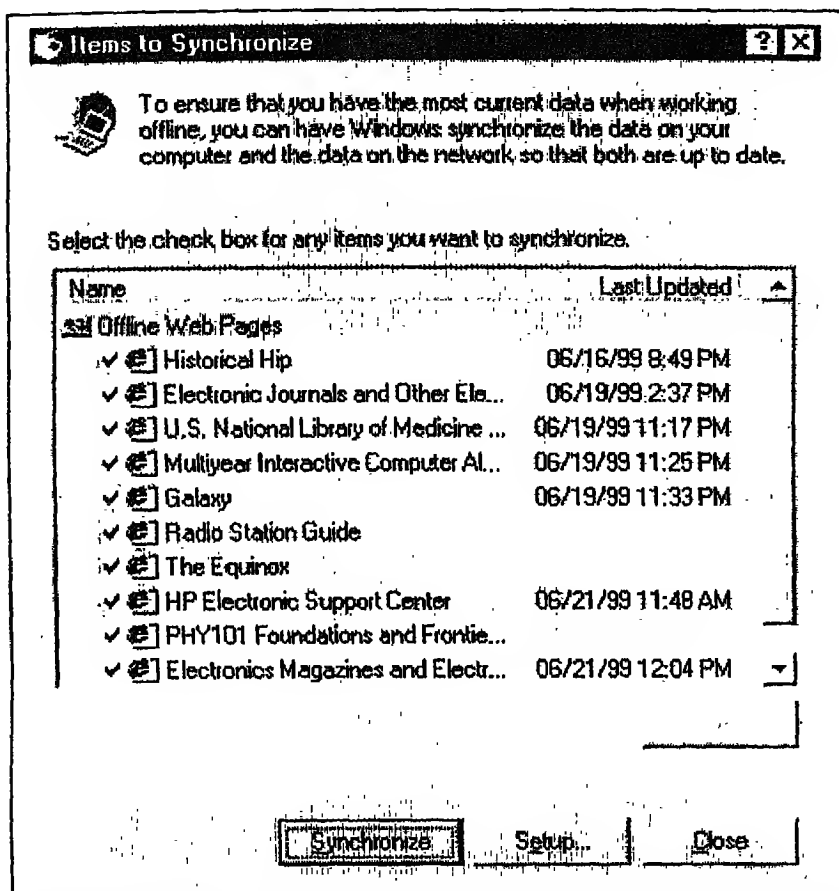
□ افتح مجموعة TOOLS.

□ انتق SYNCHRONIZE.



فتحصل على اللائحة التي فيها يوجد جميع الصفحات التي تكون قد حفظتها

سابقا:



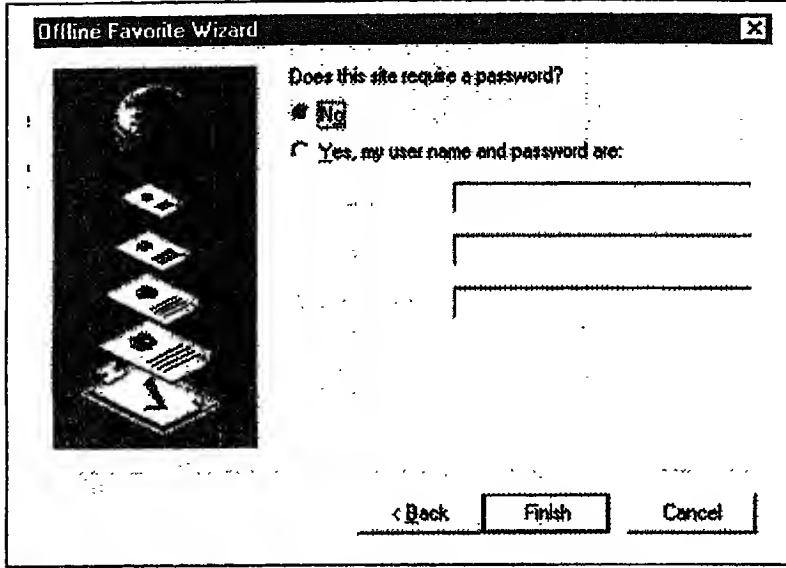
بإمكانك تنسيق الجميع أو أن تختار من تلك الصفحات الموجب إعادة تنسيقها من

جديد.

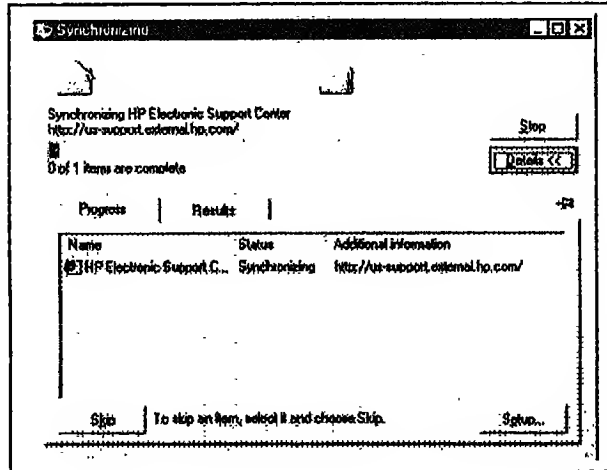
أما التنسيق يعني فتح الخط مع الخادم LINKING TO SERVER لإعادة قراءة

الصفحة من جديد UPGRADING.

فعندما تنقر على SYNCHRONIZE يطلب منك الإنترنت اكسبلورار أن تتصل بالخادم ومن ثم يذهب مباشرة إلى صفحة الوب لإزالة مكان القديمة.
انقر على NEXT.



انقر على FINISH.



حفظ صفحات الويب

لقد شرحت في الدروس السابقة كيفية استعمال FAVORITES لحفظ صفحات الويب وقراءتها دون الاتصال بالخادم LINKED TO THE SERVER.

لكن بالإمكان استعمال خاصية الحفظ SAVA AS لصفحات الويب بذلك تستطيع:

- حفظ صفحات الويب بكل سهولة.
- إنشاء مكتبتك الخاصة لصفحات الويب.
- لست بحاجة إلى تنسيق الصفحات SYNCHRONIZATION.
- ❖ افتح مجموعة FILE.
- ❖ انتق SAVE AS.

حيث تستطيع حفظ الصفحات بشكل:

- نص TEXT بذلك تخسر الصور.
- صفحة وب WEB PAGE , COMPLETE وهذا افضل اختيار

بذلك تحافظ على النص و الصورة و البرمجة

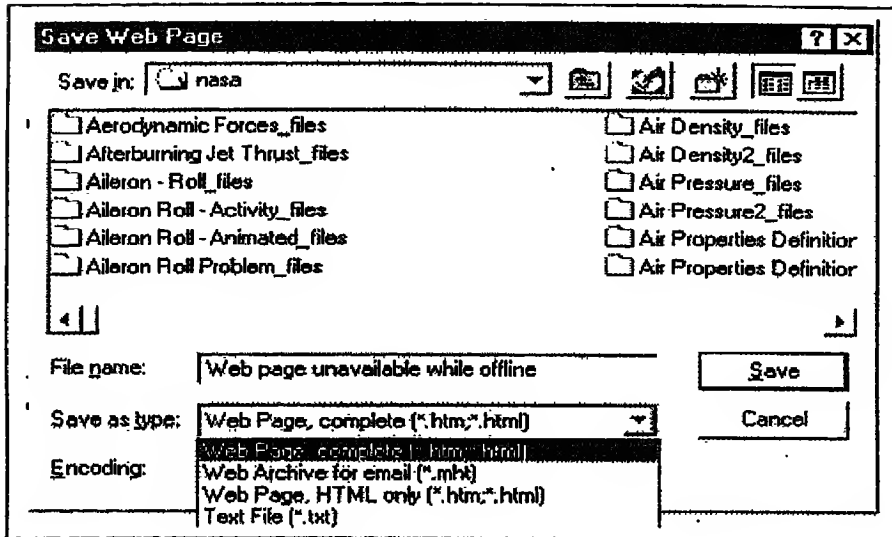
(SCRIPTS(JAVA,VISUAL BASIC..ETC).

• صفحة وب مع البريد الإلكتروني WEB ARCHIVE FOR

.EMAIL

• صفحة وب فقط HTML بذلك تحصل على النص مع الصور

فقط.

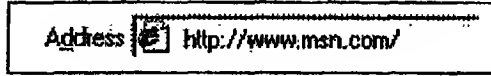


ملاحظة:

عندما يتم حفظ عدد من الصفحات يعلن لك الإنترنت اكسبلورار عن وجود المستند، عندها قم بتغيير اسم المستند بان تضيف إليه حرف أو رقم مثلاً . وإلا لن تستطيع التحوال بين الصفحات.

التجوال

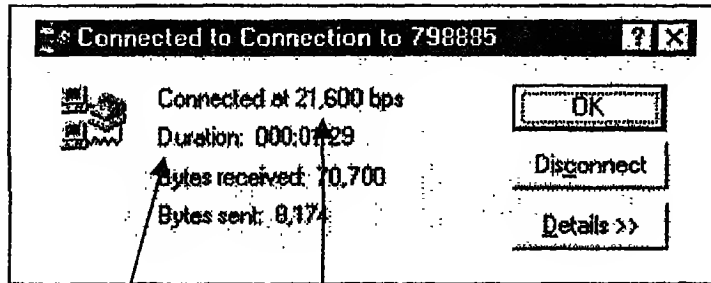
تعبّر عن عملية انتقالك من مكان إلى آخر ضمن شبكة الاتصالات العالمية.
للانتقال إلى أي مركز تريده يجب كتابة العنوان:



ثم اضغط على ENTER للولوج إلى العنوان المذكور.
عندما تكون متصلاً بالخادم تحصل على الأيقونة التالية أسفل اليمين للويندوز:



النقر عليها مرتين يعطيك:



يشير إلى الوقت

يشير إلى سرعة اخذ و بعث المعلومات

حيث يجب دائما:

❖ الانتباه إلى الوقت إذا كنت مشتركا بالساعة مع شركات تقديم خدمات الإنترنت.

❖ الانتباه إلى السرعة لمعرفة الضغط على الخادم الذي أنت متصل به فكلما تدنت السرعة يعني ذلك وجود ضغط على الخادم وبنتيجة ذلك يطلب منك وقتا أطول للحصول على المعلومات.

❖ الانتباه هل أن مقدم خدمات الإنترنت يستعمل خادم ال PROXY أم لا مع العلم أن استعماله يجعل من عملية الاتصال بالإنترنت أسرع.

ماذا يحتوي الموقع:

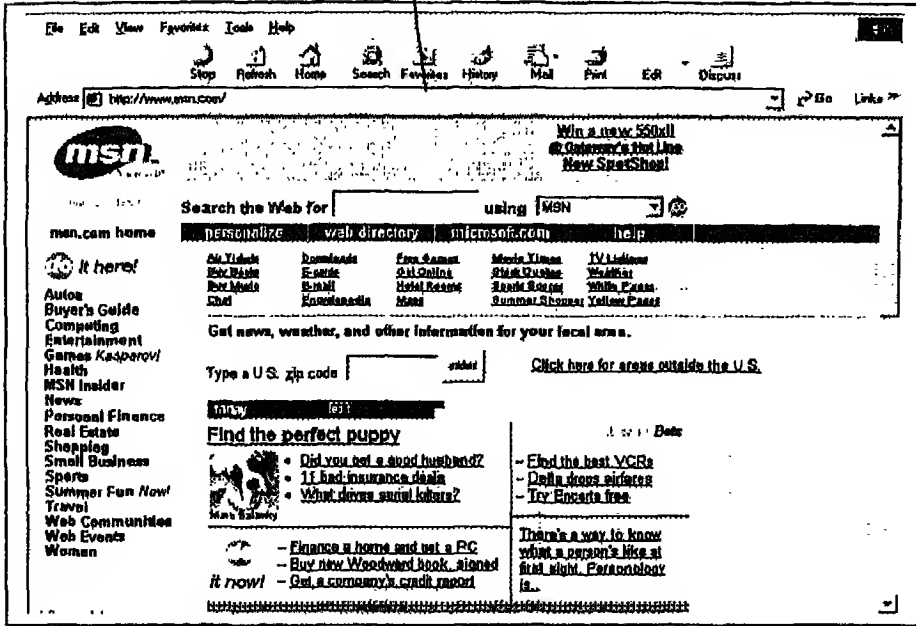
يحتوي الموقع على صفحات الوب أي صفحة متفاعلة مع النقر على الفأرة أو استعمال أزرار لوحة المفاتيح ويتم أحيانا استخدام الصور المحسوسة

HYPERGRAPHICS بدلا من النص المحسوس HYPERTEXT

أحيانا صفحة الوب تكون تحتوي معلومات ناقصة يجب تعبئتها كمعرفة مكانك و اسمك وذلك لمعرفة من يدخل إلى الموقع .

مثال:

نظام بحث مواقع
أخرى



نص محسوس ينقلك إلى صفحات أخرى عند النقر على
عنوان معين.

أحيانا وبعض المراكز تحتوي نظام بحث عن مواقع أخرى SEARCHING

:ENGINE

فإذا كنت مثلاً تريد البحث عن موضوع علمي بالطب أو بالتكنولوجيا أو البحث عن مركز معين لمجلة، يكفي أن تكتب بعض الكلمات أو اسم المجلة أو بعض حروف المركز أو حتى اسم المركز حتى يتم البحث عنه .

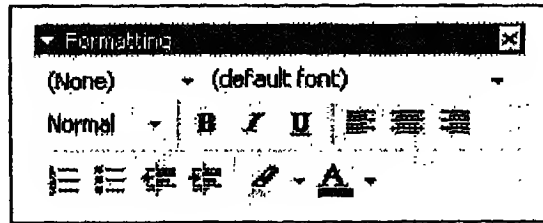
لكن هذا لا يعني أن الأمر سهل ، بل أن نظام البحث يقوم بالبحث عن حروف الكلمة التي أدخلتها لذلك سيعطيك الكثير من المراكز الموجب انتقاء ما يرضيك منها.

مع العادة و كثرة التجوال تستطيع الولوج للمكان الذي تريده. مع العلم أن تقوم في كل مرة تريد قراءة صفحة بإيقاف الاتصال مع الخادم كي لا تنفع كثيراً ثمن المكالمات الهاتفية وذلك بقطع الاتصال.

محيط برنامج الفرونت بايج

يتألف محيط برنامج الفرونت بايج من الشرائط التالية:

شريط التشكيل:



الذي يحتوي

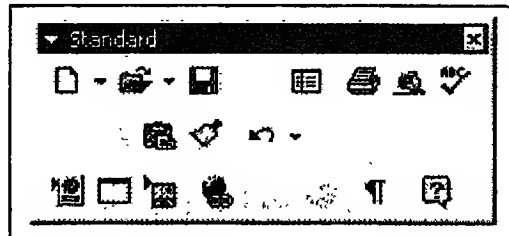
- ☐ أشكال الحروف (NONE)-FONT'S STYLE.
- ☐ نوع الحروف (DEFAULT FONT).
- ☐ حجم الحروف (NORMAL).
- ☐ BOLD: تعريض الحروف.
- ☐ ITALICS: حروف ملتوية.
- ☐ UNDERLINE: حروف مسطرة.
- ☐ الصنف ALIGNMENT: شمال ، يمين ، وسط.

□ رؤوس الأقلام BULLET: مرقمة و غير مرقمة.

□ لون الحروف.

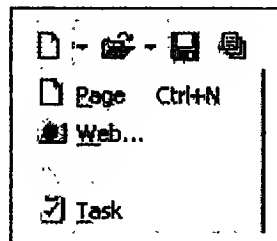
□ لون الخلفية.

الشريط العادي :



ويتألف من :

NEW: المستند الجديد الذي ينقسم إلى:



□ مستند جديد HTML DOCUMENT.

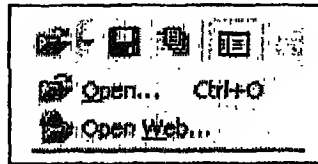
□ مركز للوب WEB.

□ ملف توجيهي FOLDER.

□ مهمة محددة TASK.

OPEN : فتح ملف موجود ضمن الاسطوانة.

و الذي ينقسم إلى:



□ فتح مستند أو غيره.

□ فتح محتوى مركز وِب.

SAVE : حفظ ملف معين



زر الملف التوجيهي FOLDER LIST BUTTON لِمكان وجود مستنداتك:



عند النقر عليه ينقسم محيط الفرونت بايج إلى قسمين :

□ الأول لعرض المستند الذي أنت بصدد تركيبه.

□ الثاني مكان وجوده ضمن الاسطوانة:



إعادة طبع المستند REFRESH:



زر رؤية المستند ضمن عارض الإنترنت:



زر إدخال صورة:

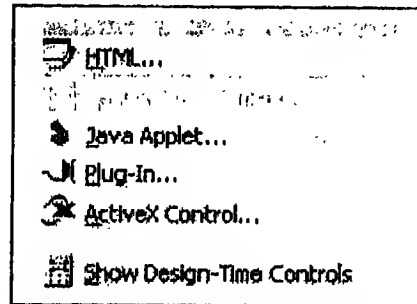


زر إدخال جدول:



المواضيع COMPONENT:

بإمكانك أيضا الحصول على المواضيع من مجموعة INSERT:



تحتوي تعليمات مهمة للورقة المتفاعلة:

BREAK: لإدخال علام الفصل للأسطر أو الهوامش.

HORIZONTAL LINE: لإدخال خط أفقي ضمن النص.

VIDEO: لإدخال الفيديو ضمن النص.

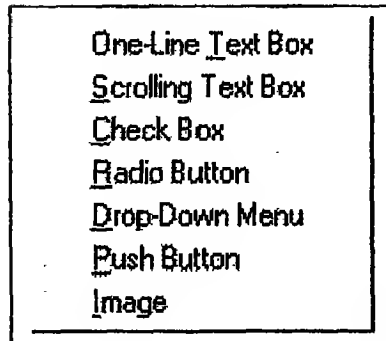
BACKGROUND SOUND : لإدخال الموسيقى التصويرية إلى النص.

FORM FIELD : لإدخال المواضيع ضمن النص.

MARQUEE : لإدخال النص المتحرك.

أما المواضيع فهي:

- ❖ علبة الفحص CHECK BOX.
- ❖ زر الاختيار RADIO BUTTON.
- ❖ علبة المعلومات DROP DOWN BOX.
- ❖ علبة النص ONE LINE TEXT BOX.
- ❖ علبة النص المتحرك SCROLLING TEXT BOX.
- ❖ الزر PUSH DOWN.
- ❖ الصورة IMAGE.



محرف الفرونف بافج:

فألف من فألفة:

\ Normal / HTML / Preview /

NORMAL: وهو المكان الذي فيه تكتب المستند.

HTML: و هو المكان الذي فيه يتم عرض المستند مع الاثر TAGS الخاص بلغة

HTML.

PREVIEW : وهو المكان الذي يتم فحص عرض المستند كما لو انه ضمن عارض

الإنترنت INTERNET EXPLORER.

الصفحة المؤلفة ضمن الفرونت بايج لها الأثر التالي:

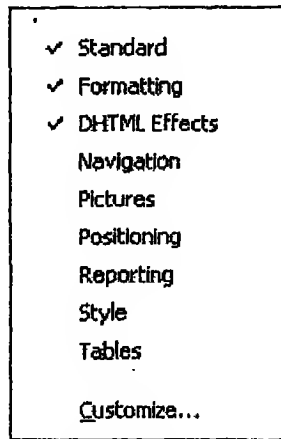
```
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="ProgId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>New Page 1</title>
<meta name="Microsoft Border" content="t, default">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

تعديل الشرائط:

يجب تعديل الشرائط ضمن الفرونت بايج حيث يتم عرض شريط الديناميكي ش

ت م ل DYNAMIC HTML:

افتح مجموعة VIEW انتق TOOLBARS اختر:



ملفات الصوت تستعمل ضمن الإنترنت

الامتداد	الشرح
.AU	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من برنامج UNIX و الذي يعادل الامتداد .WAV . لكن بتقنية صوت أدنى.
.AIF	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من قبل أجهزة الماكنتوش . MAC . الصوت ذو جودة عالية جدا.
.MID	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من آلة موسيقية أو من برنامج موسيقي . الصوت ممتاز إذا كان لدى السامع بطاقة صوتية جيدة GOOD SOUND CARD . إجمالاً الملفات تكون صغيرة جدا .
.MPG	الملفات ذات الامتداد المذكور تكون عالية جدا بالجودة.
.RA, .RAM, .RPM	تلك الأنواع من الملفات مخصصة للخادم PROGRESSIVE NETWORK

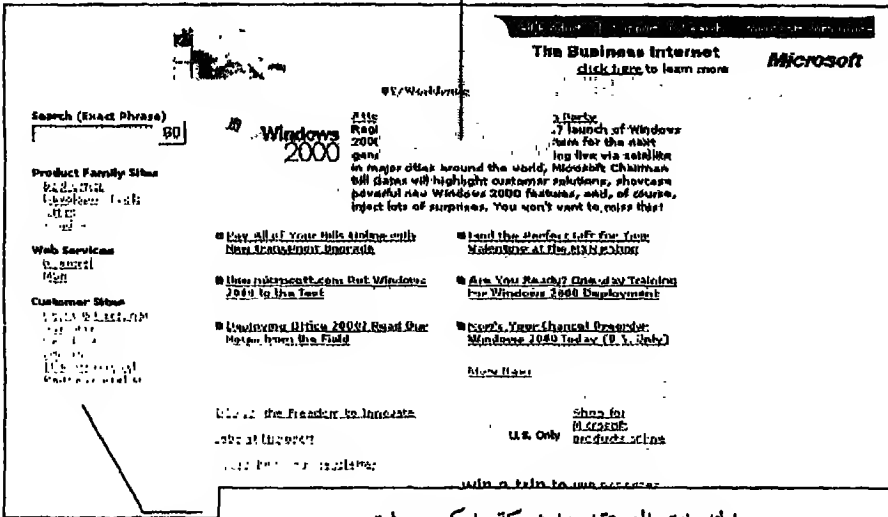
	وتعمل مع النظام REAL AUDIO SERVER
.WAV	<p>وهو الامتداد الأساسي لأنظمة الويندوز .</p> <p>صمم بواسطة شركة IBM بالتعاون مع شركة</p> <p>.MICROSOFT</p> <p>يعتبر ذو جودة عالية تعادل جودة الملفات</p> <p>ذات الامتداد AIF المصنوعة من أجهزة</p> <p>الماكنتوش.</p>

بعض المواقع الهامة

موقع MICROSOFT:

يتميز موقع شركة MICROSOFT بجودته العالية حيث لا يستعمل الصور بشكل مكثف بل يستعمل اللائحة MENU و التي تجعل من الموقع شبيه إلى حد كبير النوافذ WINDOWS التي تستعمل في أي برنامج عادي:

لاحة مؤلفة بلغة الجافا تظهر عند مرور الفأرة فوق الكلمة.

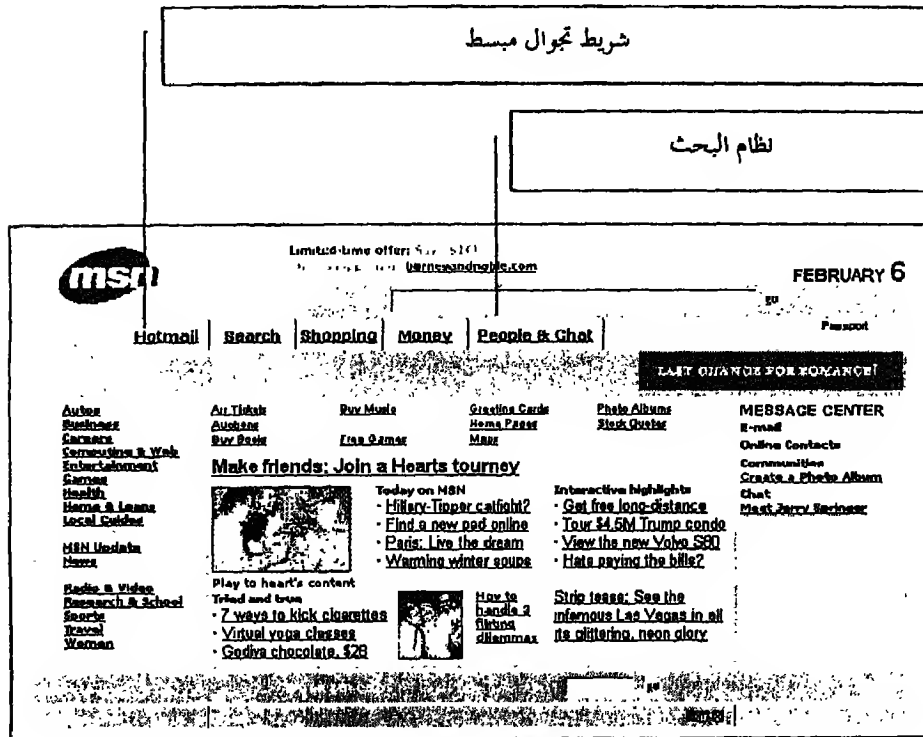


The screenshot shows the Microsoft Windows 2000 website. On the left, there is a navigation menu with links for 'Search (Exact Phrase)', 'Product Family Sites', 'Web Services', and 'Customer Sites'. The main content area features a large 'Windows 2000' logo and several news items, including 'Pay All of Your Bills Online with New SPACEMAN Upgrade', 'Three Microsofts Put Windows 2000 to the Test', 'Windows Office 2000: Read the Motion from the Field', 'Send the Parties Left for Your Windows 2000 Adoption', 'Are You Ready? One-day Training for Windows 2000 Deployment', and 'Meet Your Chances President: Windows 2000 Today (P. 1, 2, 3)'. A 'More News' link is also present.

الخدمات التي تقدمها شركة مايكروسوفت

موقع MSN:

موقع آخر لشركة مايكروسوفت وهو من أهم المواقع العالمية (أنصحك بالدخول إليه). أهميه هذا الموقع بمواضيعه و طريقة التصميم حيث لا تستعمل الصور إلا عند الضرورة و بدلا من الأزرار المصورة يستعمل النص المحسرس HYPERTEXT. ويمكنك أيضا تغيير لون الموقع . أنظر إلى شريط التحوال المبسط و الذي لا يعتمد الكثير من الخيارات يسبقه شريط خاص لنظام البحث SEARCH ENGINE و الذي يعتبر من أهم أنظمة البحث الأكاديمية .



الخدمات التي يقدمها الموقع دائما موجودة من الجهة اليسرى وهنا تلاحظ عدم استعمال الإطار FRAMES. و يستبدل الإطار بالجداول TABLES للإخراج (كيف ستبدو صفحة الوب). إن موقع MSN يحوى العديد من الخدمات منها البورصة

From MSN
[Fast Internet Access](#)
[Internet Explorer](#)
[MSN on your cell phone](#)
[MSN Messenger](#)
[MSN Search](#)

From Microsoft
[Microsoft.com](#)
[Internet](#)
[Windows Update](#)
[Office Update](#)
[Buy software online](#)

Other Resources
[Contact us](#)
[Set as your home page](#)
[Get Internet Explorer](#)

MoneyCentral Stock Quotes

Symbol	Name	Last	High	Low	%Chg
IBOQ	Dow Jones Industrial Index	10,863.800	10,863.800	10,863.800	0.00%
NYAEX	Amex Composite Index	682.870	682.870	682.870	0.00%
COMPX	Nasdaq Composite Index	4,244.140	4,244.140	4,244.140	0.00%
SPX	S&P 500 Index	1,424.370	1,424.370	1,424.370	0.00%

[updates](#) [Add your own symbols](#)

[More Market Research Tools](#)

[get quotes](#) [get charts](#)

[Find symbol](#)

Quotes supplied by Bloomberg & FactSet. Delayed at least 20 minutes.

Valentine's Gifts for:
 Her
 Him

Popular Picks:
[Pokémon](#)
[New Arrivals](#)
[More...](#)

Search eShop for:


البورصة

و النشرات الإخبارية.. الخ. لذلك نرى بأن الصفحة المصممة مقسمة إلى أقسام عدة و كل قسم يحتوي معلومات معينة:

<p>Eliminate the middle man. Buy your next new car online</p> <p>Estimate your tax bill Download IRS forms Free TaxSaver trial Question finder Ask the expert Top 10 deductions Top 7 tax mistakes</p>	<p>MSNBC News</p> <ul style="list-style-type: none"> Afghan jet diverted to Uzbekistan Alaska jet lands after pilot reports stabilizer problem Clinton's strategy unclear in N.Y. <p>Politics - from Slate and MSNBC</p> <ul style="list-style-type: none"> Rush and Pataki allow McCain on New York primary ballot, plus today's top stories <p>Slate</p> <ul style="list-style-type: none"> Does God care who won the Super Bowl? 	<p>Yellow Pages White Pages Weather</p> <p>Advertisements Personals Maps Local Radio Event Tickets Sports Scores TV Listings</p>
--	---	--

خدمات عامة كدليل الهاتف و الراديو و النشرة الجوية.. الخ

من بين الخدمات التي يقدمها موقع MSN خدمة الحاسب :



Notebook Gear
Power, Peripherals, Connectivity, Innovations, & More!
Join Jack Kallman - SP30 Notebook Specialist

Computing Central

computing home | headlines | downloads | shopping | message boards | chats | help

Search

NEW!

- Defend a Planet!
- Loving Care for your Modem
- "How do I undelete a file?"
- High-Tech Audio on the Go
- Misleading HTML Tags
- The Latest Gadgets and Games
- NO TV Breaks Out!
- A Better Way to Fix Your PC
- Game Demos: Cliff Bleszinski
- Out Windows 2000 Now
- Love Bytes-0 else on saves, love songs

FEATURED FORUM

Meet other graphic artists, plus learn great tips.

NEWS BRIEFS

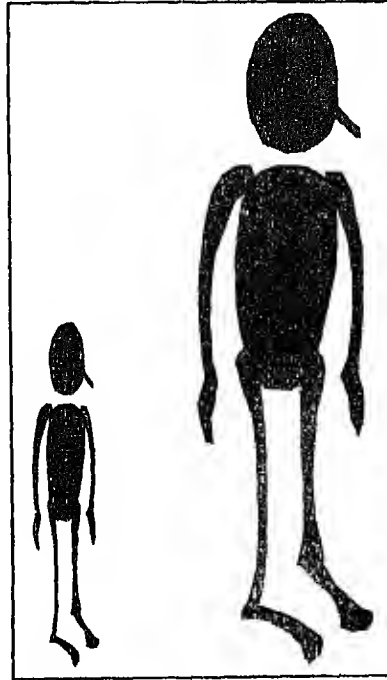
i.com
Solutions for People on the Go

Download 1999 tax forms
MoneyCentral | here

Quick Links

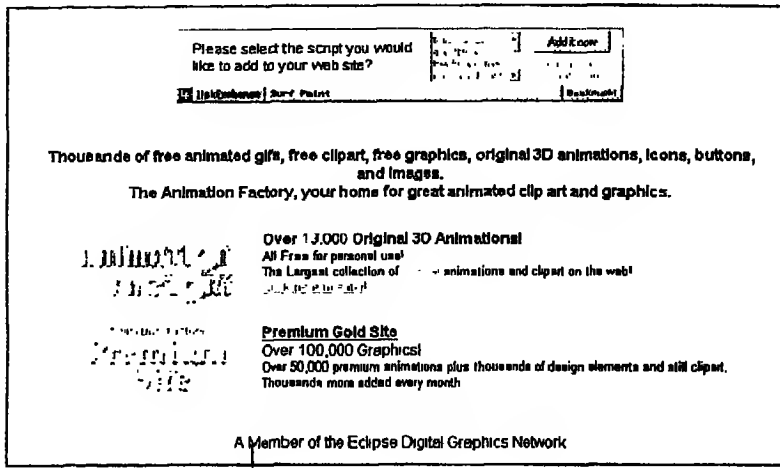
موقع COMPUTER CENTER يحتوي العديد من المقالات الهامة والبرامج الخاصة و العامة وفيه أيضا معلومات و برامج عن الذكاء الاصطناعي لمن يحب هذا الموضوع.

تلاحظ هنا أن الخدمات لا تتحسر بما تبيعه شركة مايكروسوفت بل أنها توجد فرص عمل للذين يدرسون المعلوماتية و تجعلهم من مصممي المواقع .



موقع :ANIMATION FACTORY

موقع شيق جدا مخصص للصور والصور المتحركة و التصميم الخاص لصفحات الإنترنت:



عندما تطلب الموقع لا تدخل مباشرة إليه بل إلى شاشة الغلاف

COVER

يعتمد هذا الموقع على شاشة الغلاف فيها يحدد أهدافه بشكل سريع.

أنصح الذين يودون تأليف المواقع ان يزوروا هذا الموقع لانه يقدم خدمات عديدة

منها:



Feb 6, 2000

"NASA is deeply committed to spreading the unique knowledge that flows from its aeronautics and space research...."

Read NASA Administrator Daniel S. Goldin's welcome letter, bio and speeches.

Welcome to NASA Web

Do you dream of exploring space or working for NASA? If so, avoid black holes

NASA

the NASA web

New Results Show Which Way the Wind Blows



Scientists, weather forecasters and the public take possession of a valuable stream of meteorological and climate observations this week, as the first calibrated measurements from NASA's SeaWinds instrument on the Quikscat satellite become available. "SeaWinds measurements can be used for predicting weather over the entire globe," said Dr. Michael Freilich.

today, today@nasa.gov

Interested in the latest information NASA has to offer? Then take a look at today@nasa.gov. This on-line newsletter, updated daily, contains the latest news about NASA science and technology.

- [New Results Show Which Way the Wind Blows](#)
- [NASA Budget Briefing Scheduled for Feb. 7](#)
- [Endeavour Launch Delayed](#)

:AMAZONE موقع

[W](#) | [FORGET ABOUT IT](#) | [HELP](#) | [SELL ITEMS](#)

Sunday, February 6, 2000

Amazon: First-Edition Books, Used CDs, Rare Videos, Pokemon Games

amazon.com

[Sign in](#) [how to order](#)

Search of the Day:
Honey

Search:

[Books](#)
[Music](#)
[DVD & Video](#)
[Electronics](#)
[Software](#)
[Toys](#)
[Video Games](#)

Amazon.com 100,000,000 Books

Updated Hourly

1. [Harry Potter and the Chamber of Secrets](#) by J. K. Rowling
2. [The Best Men](#)

Music DVD & Video Games

Books

[Children's Books](#)
[Classics](#)
[Fiction](#)
[History](#)
[Humor](#)
[Mystery](#)
[Non-Fiction](#)
[Poetry](#)
[Science](#)
[Sports](#)
[Travel](#)
[Video](#)

Already a customer? [Sign in](#). New to Amazon.com? [Find out how to shop](#).

What We're Reading

When it comes to dirty tricks and erotic misdemeanors, the Founding Fathers make Bill Clinton look like an amateur. Doubtless need only consult William Safire's *Political Animals*, a historical novel about (mostly) men behaving badly during the Federalist era. Boys will be boys—even when they're wearing wigs.

Visit our **John Gisham Store** to find your favorite books, soundtracks, videos, and more!

Amazon.com 100,000,000 Books

Updated Hourly

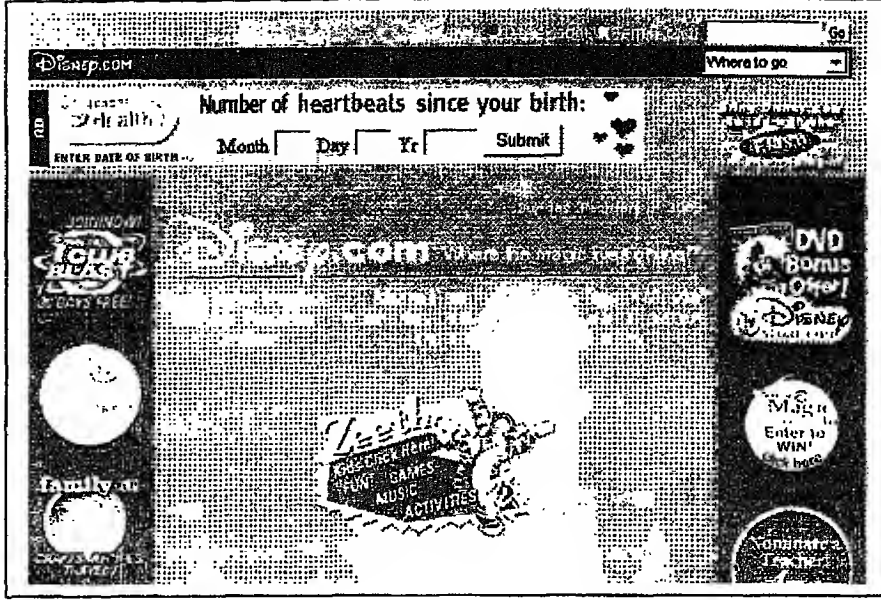
1. [Harry Potter and the Chamber of Secrets](#) by J. K. Rowling
2. [The Best Men](#) by John Gisham
3. [The Golden Rule](#)

Recent "What We're Reading" Picks:

- [The Founding Fathers](#) by William Safire
- [The Vision of Emma Bovary](#) by Ursula Hegi
- [The Golden Rule](#) by J.M. Roberts

[More Recommended Picks](#)

موقع WALT DISNEY :



يعتبر موقع والت دزني من أهم المواقع المخصصة للأطفال حيث نلاحظ كيف أن مصمم الموقع حدد الصور بشكل عام، فالموقع يستعمل الصور المحسوسة HYPERGRAPHICS لذلك فهو بطيء إجمالاً . لاحظ أيضاً أن النص قليل .

يتميز موقع والت دزني بجودته العالية باستعمال الصوت و الصورة و الأفلام وهذه الطريقة الوحيدة لجلب الأطفال، فالطفل لا يحب القراءة بل يحب مشاهدة الرسومات وسماع أبطال أفلامه (أليس فينا شيء من الطفولة؟).

موقع HOTBOT:

HOME ABOUT CONTACT EMAIL HOME PAGES CLUBS CHAT GAMES

Is that house really worth it?

Search Smarter SEARCH

Look for:
all the words

Date:
anytime

Language:
any language

Pages Must Include:
☐ Image ☐ MP3
☐ video ☐ JavaScript

Return Results:
10 full descriptions

ADVANCED SEARCH

SUBMIT WEB SITE HELP

Search Resources
Free Downloads

HOTBOT DIRECTORY

Education

Download the HotBot
Macintosh Browser

يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع للبحث عن مواقع أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يتميز بسرعه لإيجاد الحل (إيجاد ما تطلب منه).

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقاً.

لدى الموقع نظام بحث جيد و فعال تستطيع الارتياح له:

❖ كالبحث عن الكلمة و الجملة و الحروف و الكلمات التي تكون محسوسة

للربط مع مراكز أخرى LINK TO URL.

Look for:

all the words

all the words

any of the words

exact phrase

the page title

the person

links to this URL

Boolean phrase

☐ video ☐ JavaScript

Return Results:

10 full descriptions

إذا ما نقرت على ADVANCED SEARCH يظهر لك جداول التعديل في عملية البحث حيث تستطيع تحديد عمل نظام البحث وذلك باستعمال الفلترات المناسبة (WORD FILTER) أو تحديد اللغة و حتى تحديد وقت النشر للصفحة.

Look For

Search for pages containing the search term(s) in the form specified.

all the words

Language

Limit results to a specific language.

any language

Word Filter

Limit results to pages containing/not containing the words specified.

must contain the words

must not contain the words

more terms (+)

Date

Limit results to pages published within a specified period of time.

anytime

After or on

January 1, 1999

Pages Must Include

Return only pages containing the specified media types or technologies.

☐ Image ☐ audio ☐ MP3 ☐ video

☐ Shockwave ☐ Java ☐ JavaScript ☐ ActiveX

☐ VRML ☐ Acrobat ☐ VB Script ☐ Win Media

☐ RealAudio/Video ☐ extension: (.gif)

موقع YAHOO:

Yahoo!

What's New Black Lines Favorites Help

Yahoo! Auctions
Eckman, Barnes, Yahoo

WIN A TRIP TO HAWAII

Y! Greetings
send an e-Valentine

Search | advanced search

Shopping - Auctions - Yellow Pages - People Search - Maps - Travel - Classifieds - Personals - Games - Chat - Clubs
Mail - Calendar - Messenger - Companion - My Yahoo! - News - Sports - Weather - TV - Stock Quotes - more...

Yahoo! Shopping - Thousands of stores. Millions of products.

Departments	Stores	Products
Apparel	Macy's	Valentine's Day
Baby's only	FTD	Pokemon
Computers	Coach	MP3 players
Electronics	Barnes & Noble	DVD players

Arts & Humanities
Literature, Photography...

News & Media
Full Coverage, Newsweek TV...

Business & Economy
Companies, Finance, Etc...

Recreation & Sports
Sports, Travel, Autos, Guides...

In the News
Afghan plane carrying 166 blacked
Nine die in German train crash
Zigzag skaling
Hempstone


Marketplace
Valentine's Day Shopping
Yahoo! Bill Pay - free 3-month trial
...

يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع للبحث عن مواقع أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يعتبر أيضا من أهم المواقع لتقديم الخدمات و التجارة الإلكترونية. مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجعل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا.


موقع SOFTSEEK:

تصنيف ثلاثي معتمدا الإحصائيات للموقع:

- ❖ **NEW RELEASES** البرامج الجديدة
- ❖ **TOP DOWNLOADS** أهم البرامج التي يتم سحبها من الموقع من قبل المتجول .
- ❖ **EDITOR PICKS** أهم البرامج التي يختارها مكتب التحرير



SOFTSEEK
A ZDNet Company



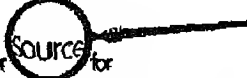
Weekend
February 3-6, 2000

SEARCH

Search
Power Search

BEST OF THE WEEK
This Week
All Weeks

RESOURCES
Help
Feedback



Your Source for
Shareware, Freeware and Evaluation Software

go to

new [new releases](#)
top [top downloads](#)
pick [editors' picks](#)

categories

Business & Productivity
Calendars/PIMs, Accounting, Address Books, MS Office...

Desktop Enhancements
Screen Savers, Wallpapers, Desktop Themes, Icons


Education & Science
Kids, Teaching, Languages, Astronomy, Typing Tutors...

Games
Action, Card/Casino, Sports, Strategy, Adventure, Kids...

Graphics & Drawing
Painting, Drawing, CAD, Fonts, Cropping, Cuts...

Home Email Us 1st Choice

file of the day

Advanced GIF Optimizer
allows you to easily optimize your GIF images for your Web site. You simply select a folder and click the "Test" button to preview the difference in file size between your current GIF files and the optimized ones. 

in the spotlight


Music Bloodhound
Find and download free audio files from the Web with MP3 Find, updates

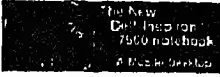
Precision Drawing
Create floorplans, landscapes, technical drawings and

يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع للبحث عن برامج مجانية FREWARE أو للتجربة SHAREWARE أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لعمل البرنامج.

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقا.


CNET News | Hardware | Downloads | Funds | Games | Jobs | Auctions | Events | Tech Help



CNET.com
The source for computers and technology.*



The New Dell Inspiron 7500 notebook
A true desktop replacement...

[PC Database](#)
[Smarter and Faster!](#)
[Click here for CNET's all tech radio.](#)

[New to CNET?](#) · [Editors' Choice](#) · [Linux NEWS](#) · [Y2K](#) · [MP3](#) · [CNET TV & Radio](#) · [Popular Products](#)


Tax relief: We pick the top wrap software


CNET Downloads' most popular freeware


Problems with Windows? Ask CNET Help.com

Top Tech News
CNET News.com
Group planning \$600 million offer for Iridium
E*Trade mutual funds chief quits
The week in review: Linux ever upward
Gripes force Apple to

Hardware Reviews
Desktops, Notebooks, Storage, Monitors...

Compare Prices
Desktops, Memory, Games, Notebooks...

Free Downloads
Games, Internet, Music, Productivity, Linux, Mac

Finance & Investing
Stock Quotes, Market Reports, IPOs

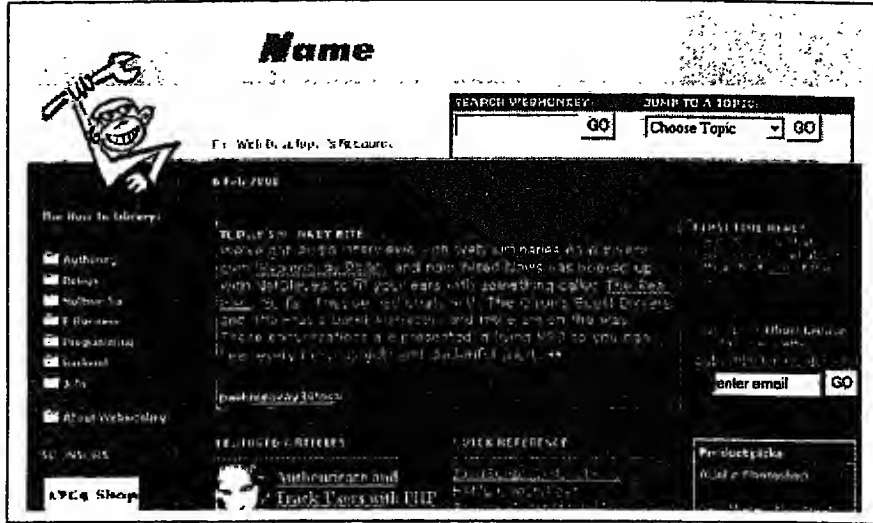
يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع لتقديم خدمات إخبارية و تعليمية عن الحاسب أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لكل ما تقرأه.

مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجلب من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقاً.

لدى هذا الموقع العديد من المواقع منها ما هو مخصص للبحث عن برامج مجانية FREEWARE أو للتجربة SHAREWARE أو عن مواضيع معينة ليس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لعمل البرنامج.

من بين خدماته العديد من النشرات المجانية.

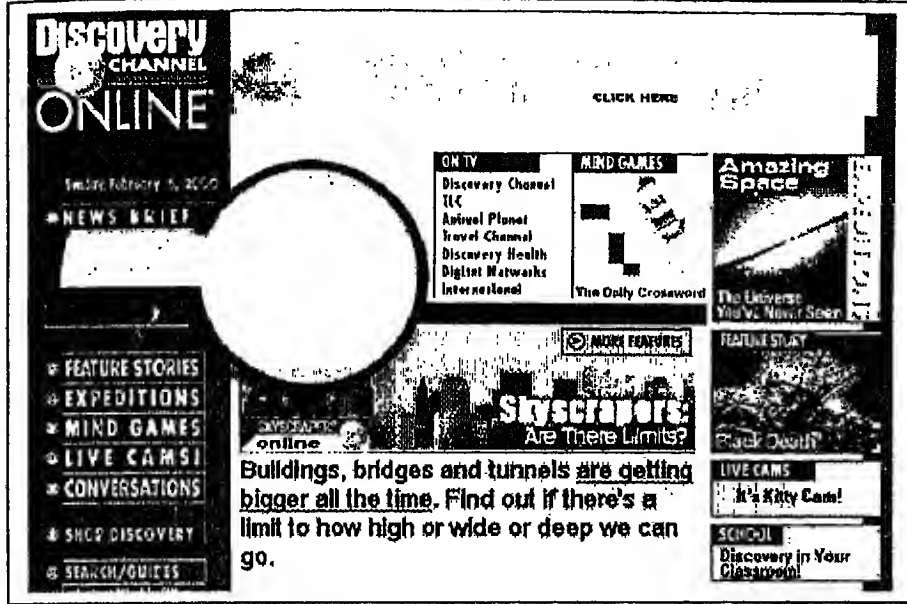
موقع WEBMONKEY :



يعتبر هذا الموقع من أهم المواقع لتقديم خدمات تعليمية عن الوب و لغاتها أو عن التجارة الإلكترونية وتصميمها ليس هذا فحسب بل يقوم بشرح مفصل لكل ما تقرأه.


مع العلم أن استعمال النص المحسوس يجعل من هذا الموقع سريع للغاية و تنسيق المعلومات ضمن أصنافها CATEGORIES يجعل عملية البحث مسلية حقاً. لكن له موقع آخر مخصص للصغار حيث يعلمهم طرق تصميم الوب.

موقع DISCOVERY:



من اجمل المواقع على الإطلاق حيث يحتوي العديد من المعلومات القيمة.
ويستعمل هذا الموقع الصور بشكل مدروس لكن استعمال الجافا يجعل من بطيئا
عن التعبئة.

لا تنسى أن موقعا واحدا يمكن أن يحتوي العديد من المواقع SITES.


BUY IT NOW!  **GET-TO-THE-POINT NEWS.**

CNN.com

MAIN PAGE


- [WORLD](#)
- [U.S.](#)
- [LOCAL](#)
- [POLITICS](#)
- [WEATHER](#)
- [BUSINESS](#)
- [SPORTS](#)
- [TECHNOLOGY](#)
- [SPACE](#)
- [HEALTH](#)
- [ENTERTAINMENT](#)
- [BOOKS](#)
- [TRAVEL](#)
- [FOOD](#)
- [ARTS & STYLE](#)
- [NATURE](#)
- [IN-DEPTH](#)
- [ANALYSIS](#)

February 6, 2000 - Updated 11:50 a.m. EST, 10:59 GMT, @ 749 swatch internet time



Hijacked Afghan plane reportedly landed in Kazakhstan

The Afghan Ariana Airlines flight carrying about 170 people that was hijacked on Sunday has landed in Kazakhstan, aviation officials said.

Pat Conroy remembers a mother like Scarlett O'Hara 

In Other News:

- [Russians boost hold over Grozny, hunt rebels](#)
- [Alaska Airlines jet returns to airport after pilot reports stabilizer problem](#)
- [Clinton's gather for first lady's](#)

من أرقى المواقع حيث يقدم لك الأخبار العالمية بالصوت و الصورة و الكتابة
ليس هذا فحسب بل انه مليء بالخدمات و المعلومات القيمة. الق نظرة على
NATURE ستعجبك بدون شك.

يعتمد هذا الموقع النص المحسوس HYPertext للتقل من مكان إلى آخر و
الجداول للإخراج.

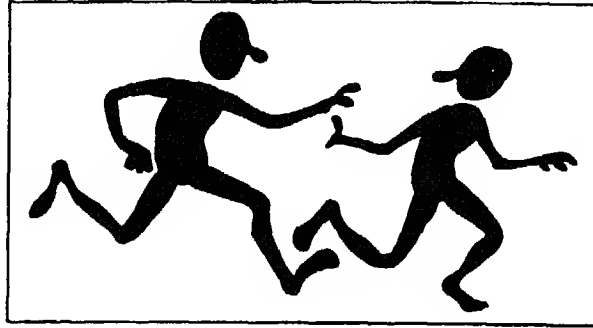
مرافقة ما يجري

برنامج ANALOGX جيد للذين يودون التعرف إلى ماذا يجري ضمن الشبكة العالمية للاتصال ضمن وقت محدد.

يكفي أن تنقر على START حتى يقوم البرنامج بمتابعة حالة الحركة على الإنترنت و يعطيك الإحصائيات:

Keyword Statistics				Phrase Statistics			
Processed:	6967 (0.3m)	Indexed:	4359 (62%)	Processed:	2939 (0.9m)	Indexed:	2792 (94%)
Rejected:	3908 (56%)	Ranking:	Top 100 (1s)	Rejected:	62 (2%)	Ranking:	Top 100 (1s)
Rank	Hits	Percent	Word	Rank	Hits	Percent	Phrase
1	55	0.789%	information	1	11	0.158%	url2file
2	34	0.488%	download	2	10	0.144%	telsis
3	28	0.402%	telsis	3	8	0.115%	telecommunica
4	24	0.344%	music	4	7	0.100%	(service switch
5	23	0.330%	online	5	7	0.100%	phone compen
6	23	0.330%	mp3	6	5	0.072%	tyr
7	23	0.330%	games	7	5	0.072%	+cbl+data+re
8	16	0.230%	school	8	5	0.072%	roding
9	16	0.230%	car	9	4	0.057%	wedding marie
10	16	0.230%	codes	10	4	0.057%	www.autel.com
11	16	0.230%	game	11	4	0.057%	telsis.co.uk
12	16	0.230%	hotel	12	4	0.057%	marline

منه تستطيع معرفة ماذا يعمل الآخرون على الإنترنت في وقت معين ، هل
يستمعون إلى الموسيقى أم يبحثون عن المعلومات؟



أوت لوك إكسبرس

يعتبر البريد الإلكتروني من أحدث و أسرع التكنولوجيا الحديثة المخصصة للتخاطب بين فريقين.

فلا تتصور مكتبا أو حتى منزلا من دون بريد إلكتروني. فهو يستطيع إرسال الرسائل و الصور و الفيديو و الصوت أيضا.

يمتاز الاوت لوك إكسبرس في نسخته الخامسة على قدرته بتحديد أكثر من بريد إلكتروني معا.

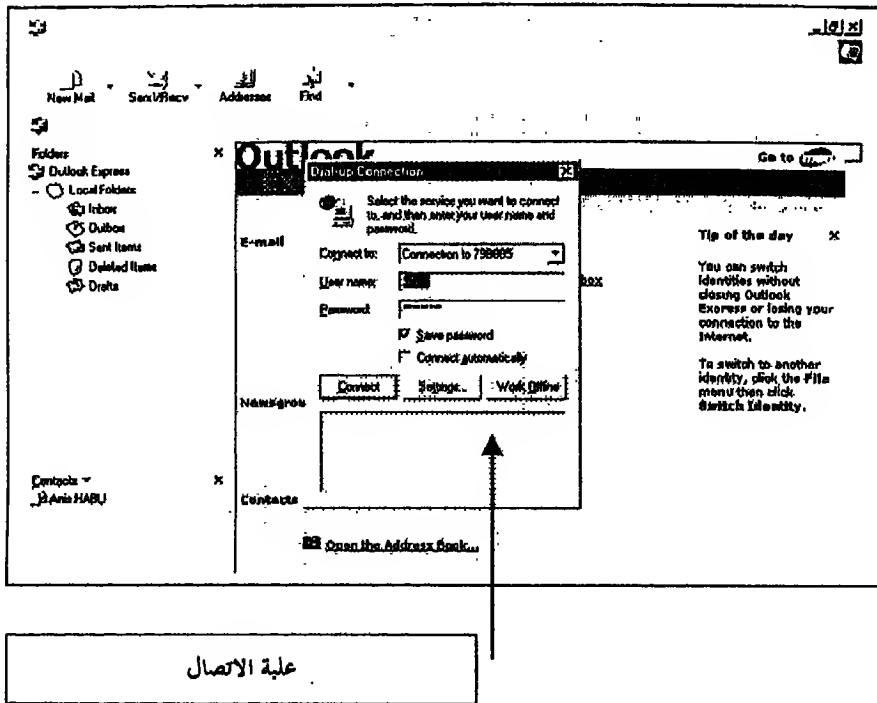
اعني بذلك تستطيع الاشتراك بعدد غير متناه من شركات الإنترنت و تؤسس برنامجك على هذا الأساس فيستطيع استقبال الرسائل من الجميع.

في الصفحات التالية سأقدم تعريف بسيط عن هذا البرنامج وكيف يمكن استقبال وإرسال الرسائل منه.



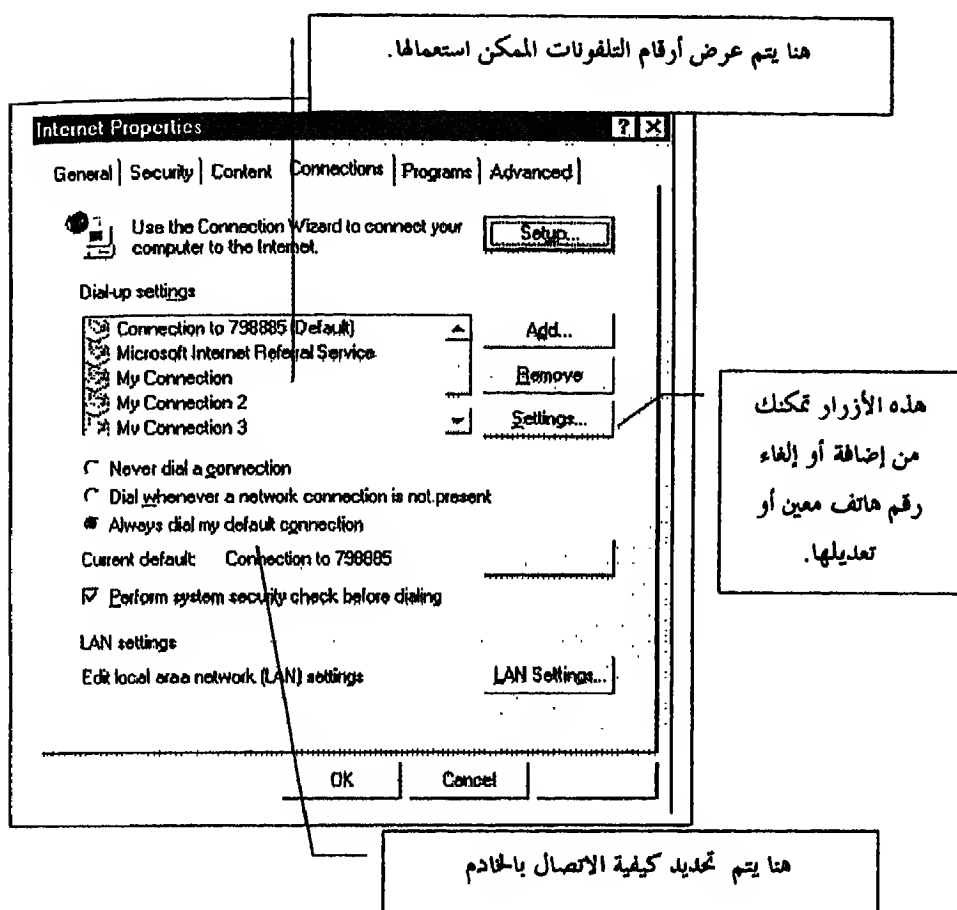
معرض الهاتف

عندما تنقر على زر OUTLOOK EXPRESS لأول مرة دون أن تكون مربوطاً إلى الخادم LINKED TO THE SERVER ستحصل على علبة الاتصال:



من هذه العلبة تستطيع تحديد أكثر من رقم تلفون خاص بالخادم الذي تتصل به أو بإمكانك تحديد أرقام تلفونات لأكثر من خادم واحد. انقر على SETTINGS و اختر

:CONNECTIONS



إن انتخاب ALWAYS DIAL MY DEFAULT CONNECTION (دائماً اتصل برقم الهاتف المحدد) مهم جداً وذلك لعدم عرض ما تحتويه أسطوانتك الصلبة HARD DISK أو الحصول على ورقة فارغة .

فهذا الاختيار سيجعل من متصفح الإنترنت قادراً على إظهار علبة الاتصال في كل مرة تدخل إلى الشبكة العالمية للاتصال.

انقر على SETTINGS:

هنا بإمكانك تحديد البروكسي **PROXY** الخاص
للخادم **SERVER** وذلك بوضع المركز **ADDRESS** و
رقم الباب **PORT**

Connection to 790865 Settings

Automatic configuration
Automatic configuration may override manual settings. To ensure the use of manual settings, disable automatic configuration.

☐ Automatically detect settings

☐ Use automatic configuration script

Proxy server

☐ Use a proxy server

Dial-up settings

User name: ANIS Properties

Password: Password Advanced

Domain: (optional)

☐ Do not allow Internet programs to use this connection

OK Cancel

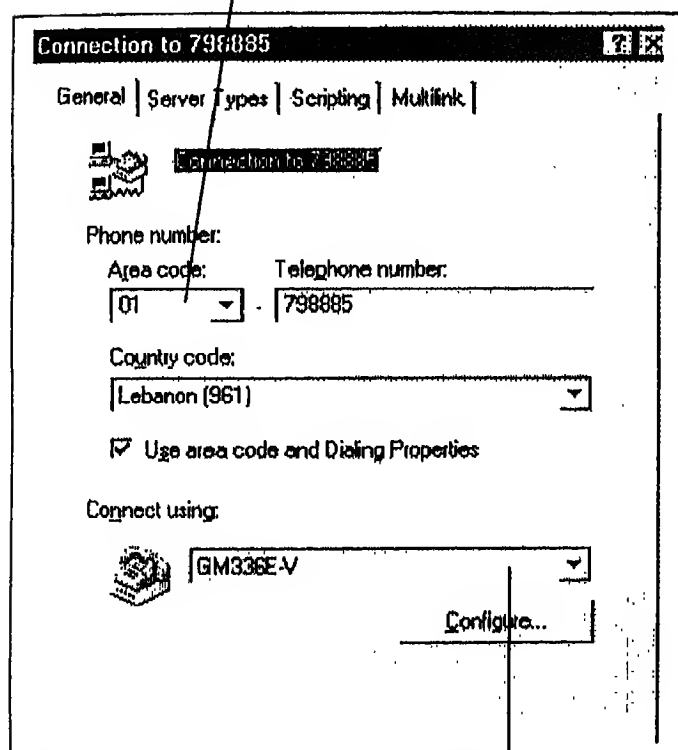
هنا يجب أن تحدد الاسم الذي تستخدمه للولوج إلى الخادم و
رقم السر ، بإمكانك أيضا وضع مركز الخادم المنادى أو غيره
ضمن **DOMAIN**

هنا يوجد أماننا حالتين : النقر على PROPERTIES و النقر على

:ADVANCED

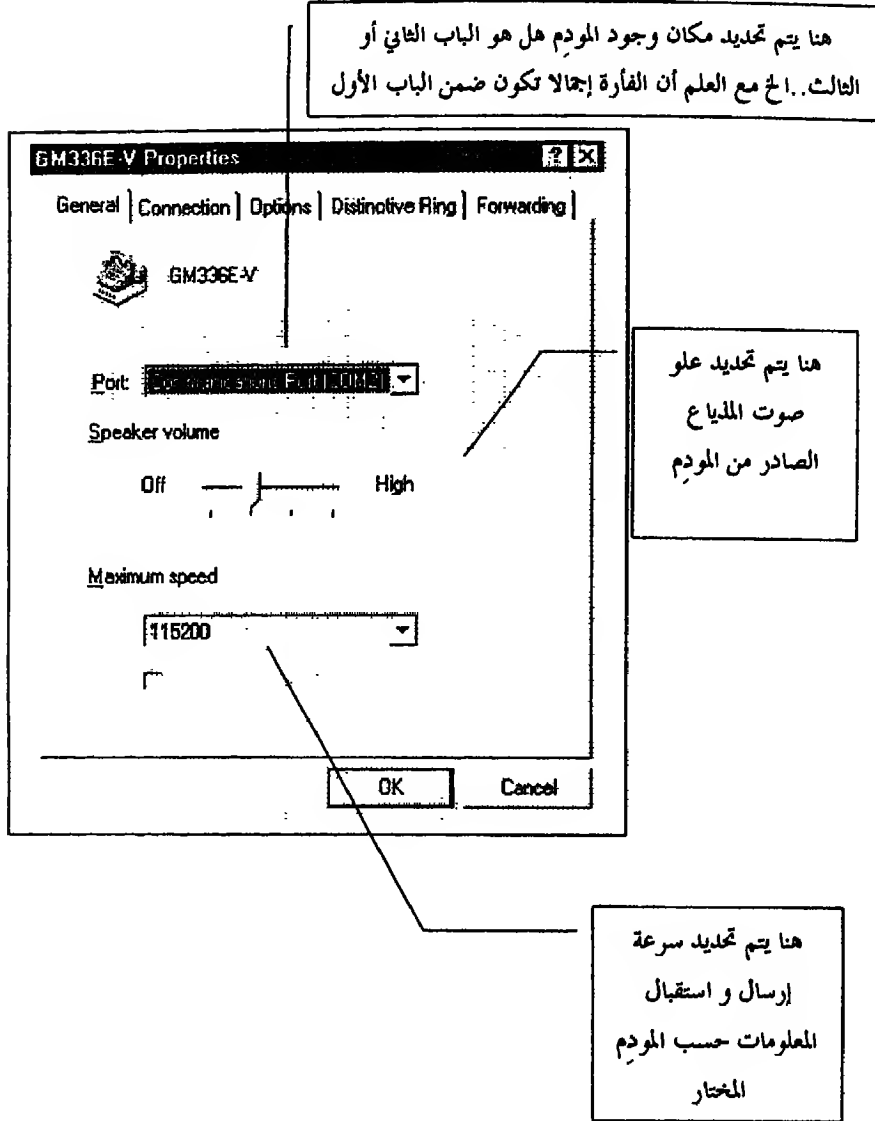
النقر على PROPERTIES يضعك أمام علبة المودم :MODEM BOX

هنا تضع رقم الهاتف الخاص بالخادم ورقم المنطقة ورقم البلد
تختاره من اللائحة

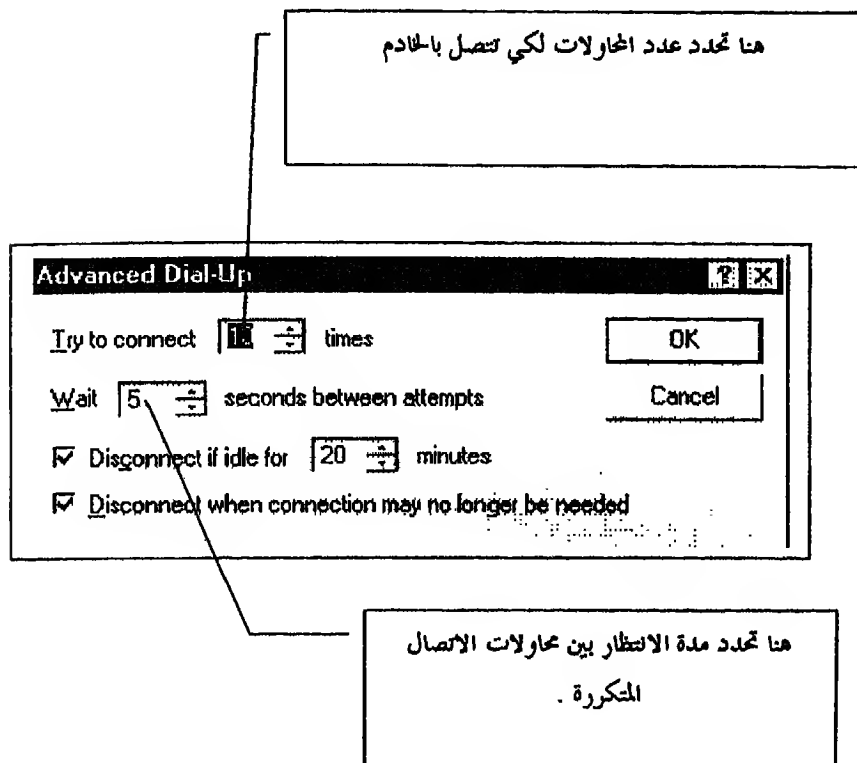


إذا كنت تستعمل أكثر من مودم عندها يجب
تحديد الذي تستعمله

النقر على CONFIGURE يضعك أمام اللوحة التالية:



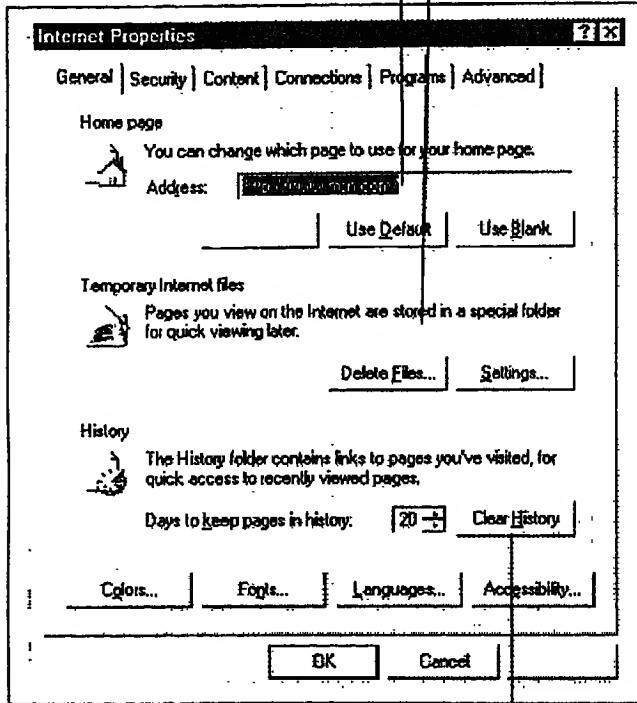
لو نقرت على ADVANCED عندها تكون أمام علبة الاختيار التالية:



كل ذلك حصلنا عليه عندما اخترنا CONNECTION لكن على ماذا نحصل لو
أنا اخترنا GENERAL. انقر على GENERAL:

هنا بإمكانك وضع اسم خادم معين
لتصل به كل مرة تفتح عارض الإنترنت
INTERNET EXPLORER
ألا مثلاً دائماً اتصل بمركز مايكروسوفت

هنا تستطيع تحديد مكان الملف التوجيهي
TEMPORARY الآني **DIRECTORY**
لوضع صفحات الويب التي تأتيها من الخادم.
إجمالاً هي موجودة تحت الملف التوجيهي
DIRECTORY الخاص بالويندوز:
C:\WINDOWS\TEMPORARY
INTERNET FILES



هنا تحدد عدد الأمكنة التي تزورها وتكون محفوظة
ضمن الملف التوجيهي **HISTORY** . فعندما تحصل
على هذا العدد يقوم الحاسب بحرق محتوى الملف
التوجيهي.

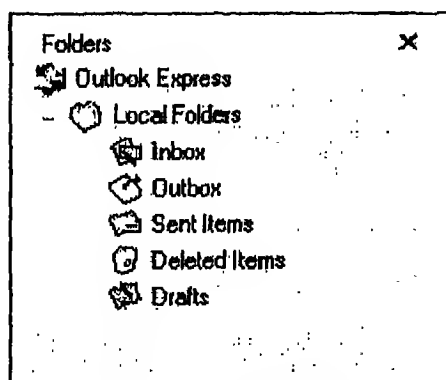
محيط برنامج المراسلة لـ Outlook Express

يتألف محيط OUTLOOK EXPRESS من اللوائح التالية:

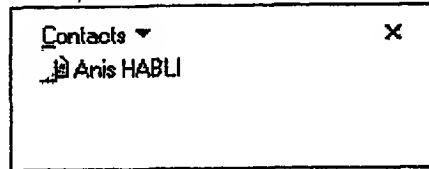
لاحة الملفات التوجيهية DIRECTORIES/FOLDERS :

و التي تحتوي الأمكنة التالية:

- ❖ INBOX: مكان الرسائل المرسله إليك.
- ❖ OUTBOX: مكان الرسائل التي سترسلها إلى أصحابها.
- ❖ SENT ITEMS: مكان الرسائل التي أرسلتها إلى أصحابها.
- ❖ DELETED ITEMS: مكان الرسائل التي محوتها.
- ❖ DRAFTS: مكان مؤقت للرسائل المرسله و المستلمة.



لاحة الاتصال CONTACTS :



و التي تحتوي فهرس العناوين، ولإدخال عنوان جديد بإمكانك النقر على السهم الموجود أمام

كلمة CONTACTS:



اختر ..NEW CONTACT:

A screenshot of a 'Properties' dialog box for a contact. The title bar says 'Properties'. There are tabs at the top: 'Name', 'Home', 'Business', 'Personal', 'Other', 'NetMeeting', and 'Digital IDs'. The 'Name' tab is selected. Below the tabs, there is a text area with a person icon and the text 'Enter name and e-mail information about this contact here.' Below this, there are input fields for 'First', 'Middle', 'Last', 'Title', 'Display', and 'Nickname'. There is also a section for 'E-Mail Addresses' with a list box. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Send E-Mail using plain text only.' and 'OK' and 'Cancel' buttons.

حيث تضع اسم المرسل إليه (FIRST , MIDDEL, LAST) عنوان أو عناوين
(البريد الإلكتروني E-MAIL ADDRESSES) . تستطيع تعبئة معلومات عامة
عن المرسل إليه:

معلومات عن السكن HOME:

The screenshot shows a 'Properties' dialog box with a tabbed interface. The 'Home' tab is selected. The dialog contains fields for 'Street Address', 'City', 'State/Province', 'Zip Code', 'Country/Region', 'Phone', 'Fax', 'Mobile', and 'Web Page'. A 'Default' checkbox is also present. The 'Web Page' field contains 'http://'. The 'OK' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

Properties [?] [X]

Name Home Business Personal Other NetMeeting Digital IDs

Enter home-related information about this contact here.

Street Address: [] Phone: []

City: [] Fax: []

State/Province: [] Mobile: []

Zip Code: []

Country/Region: []

☐ Default


Web Page: [http://] Go

OK Cancel

بإدخال مكان السكن (الشارع ، المنطقة..الخ) و الهاتف ، و الهاتف النقال
(MOBILE)، و الفاكس ..الخ. بإمكانك أيضا إدخال معلومات عن العمل
:(BUSINESS)

Properties ? x

Name | Home | Business | **Personal** | Other | NetMeeting | Digital IDs

 Enter business-related information about this contact here.

Company: Job Title:

Street Address: Department:

City: Office:

State/Province: Phone:

Zip Code: Fax:

Country/Region: Pager:

Country/Region: IP Phone:


☐ Default

Web Page:

أو معلومات شخصية :PERSONAL

Properties ? x

Name | Home | Business | **Personal** | Other | NetMeeting | Digital IDs

 Enter personal information about this contact here.

Spouse:

Children:

Gender:

Birthday:

Anniversary:

بإمكانك أيضا إدخال معلومات متفرقة OTHER:

Properties

Name | Home | Business | Personal | Other | NetMeeting | Digital IDs

Additional information about this contact

Notes:

Group membership:

Folder location:

OK Cancel

أو إدخال معلومات عن اجتماعات ألتنت NET MEETING:

Properties

Name | Home | Business | Personal | Other | NetMeeting | Digital IDs

Enter conferencing information about this contact here.

Conferencing Server:

Conferencing Address:

Server	Address

Call Now

OK Cancel

وذلك بإدخال اسم الخادم CONFERENCE SERVER الذي يستعمله
للاجتماعات.

و المكان CONFERENCE ADDRESS. و تستطيع الاتصال به وذلك بالنقر
على CALL NOW.

بإمكانك أيضا إدخال معلومات عن البريد السري المشفر DIGITAL ID KEY:

Properties

Name | Home | Business | Personal | Other | NetMeeting | Digital IDs

Add, remove, and view Digital IDs for this contact.

Select an E-Mail address:

Digital IDs associated with the selected E-Mail address:

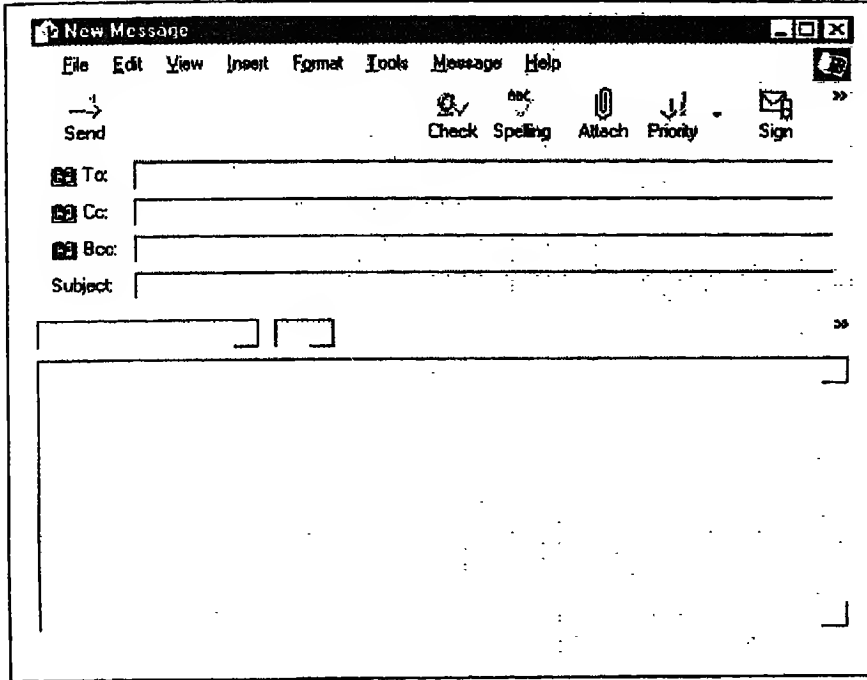
Import...

OK | Cancel

بالطبع فالمهم من تلك المعلومات تأليف دفتر للعناوين.
عند النقر على OK يظهر الاسم ضمن لائحة CONTACTS:



و للاتصال بالشخص يكفي النقر عليه مرتين فتحصل على محرر الرسائل:



انظر فيما بعد عن محرر الرسائل.

أما بقية محيط OUTLOOK EXPRESS فيوجد خانتان :

- الأولى : خانة عرض الرسائل : لعرض الرسائل المرسلة ، أو المستلمة، أو المراد محوها..الخ.
- الثانية: خانة عرض محتوى الرسائل : لعرض محتوى الرسائل:

To	Subject	Sent
There are no items in this view.		
الأولى		
From: To: Subject:		
الثانية		

بالإمكان تحديد خانة عرض الرسائل وذلك لتحديد ما يجب عرضه ضمن الخانة.

• انقر على VIEW.

• انتق COLUMNS.

Columns

?

X

Check the columns that you would like visible in this view. Use the Move Up and Move Down buttons to reorder the columns however you like.

<input checked="" type="checkbox"/> Priority	Move Up
<input checked="" type="checkbox"/> Attachment	
<input checked="" type="checkbox"/> To	Move Down
<input checked="" type="checkbox"/> Subject	!
<input checked="" type="checkbox"/> Sent	Hide
<input checked="" type="checkbox"/> Account	Reset
<input type="checkbox"/> From	
<input type="checkbox"/> C...	

The selected column should be 19 pixels wide.

OK

Cancel

FROM: من: يعرض من مرسل الرسالة.

TO: إلى: يعرض إلى من الرسالة.

SUBJECT: الموضوع : يعرض موضوع الرسالة.

RECEIVED: الاستلام: يعرض متى استلمت الرسالة

ACCOUNT: العنوان البريدي: يعرض العنوان البريدي الذي فيه تم وضع الرسالة.

SIZE: حجم الرسالة: يعرض طول الرسالة بالبايت.

SENT: وقت الإرسال: يعرض متى أرسلت الرسالة.

PRIORITY: الأولوية: عندما تكون عاملة عندها تكون هذه الرسالة مهمة جداً يجب قراءتها مباشرة دون تأخر.

ATTACHMENT: الربط: عندما تكون عاملة تعني أن الرسالة مربوطة إلى ملف معين .

تحديد محيط OUTLOOK EXPRESS:

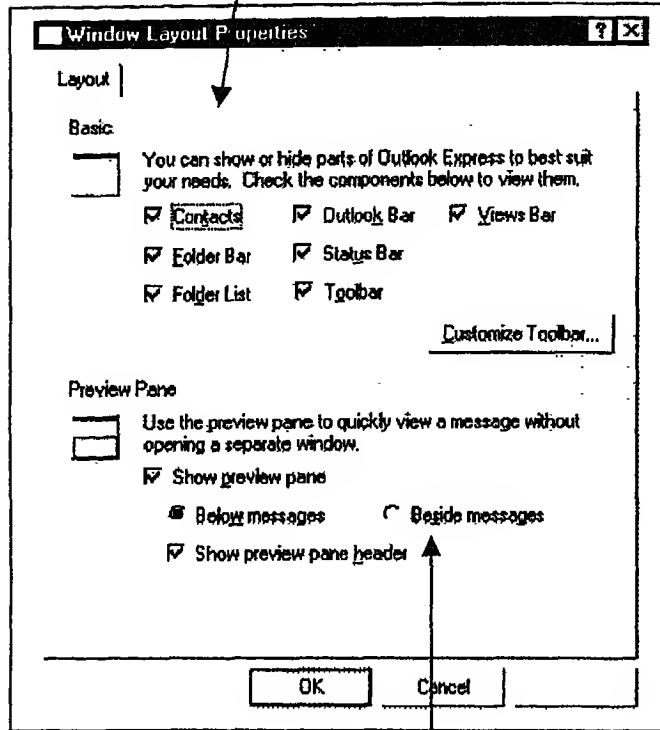
بإمكانك تحديد اللوائح وإظهار OUTLOOK EXPRESS كما يظهر OUTLOOK وذلك لمستعمله، حيث يتم تحديد مظهر OUTLOOK EXPRESS كما لو أنه

OUTLOOK:

• انقر على VIEW.

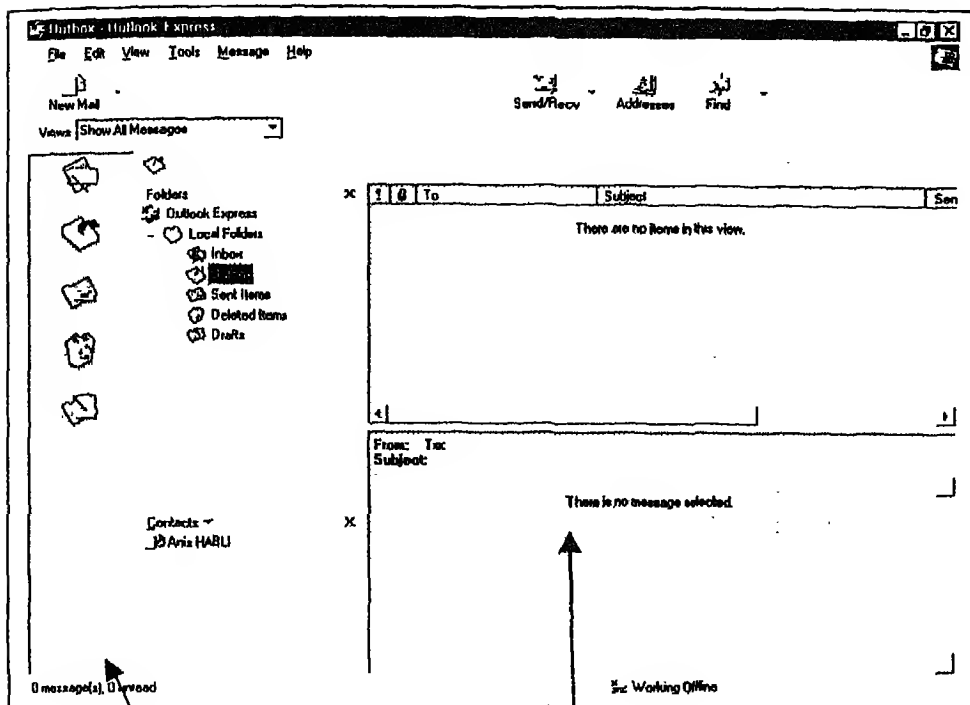
• انتق LAYOUT:

تحديد ماذا يجب أن يعرض ضمن الحالة الأولى



تحدد كيفية عرض الحالات (أفقيا أو عموديا).

فتحصل على:



عرض أفقي للخاتين

OUTLOOK BAR

محرر الرسائل

لكتابة الرسائل تستطيع استعمال محرر الرسائل الذي به تستطيع تأليف رسالتك وكتابتها باللغة التي تريدها (أيضا باللغة العربية). ليس هذا فحسب بل بإمكانك دمج الصور ضمنها.

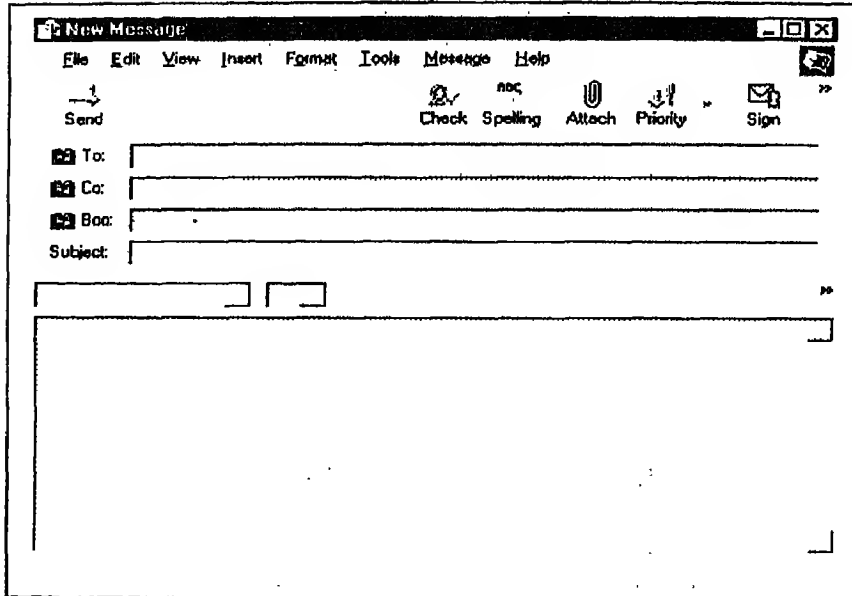
للحصول على محرر الرسائل بإمكانك:

□ النقر ضمن لائحة CONTACTS على المرسل إليه.

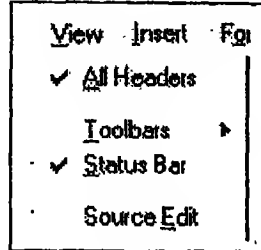
□ أو افتح مجموعة MESSAGE.

□ انقر NEW MESSAGE.

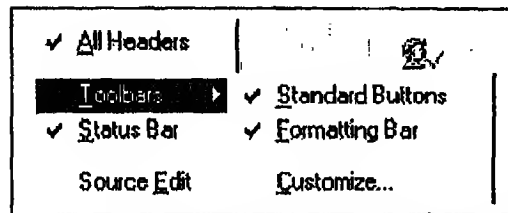
فتحصل على المحرر:



بإمكانك تحديد المحيط:



إذا حددت ALL HEADERS عندها ستحصل على الأمانة التالية: TO, CC, BC, SUBJECT و إلا ستحصل على TO, CC, SUBJECT.

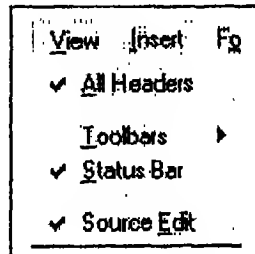


يتألف محيط MESSAGE EDITOR من شريطين:

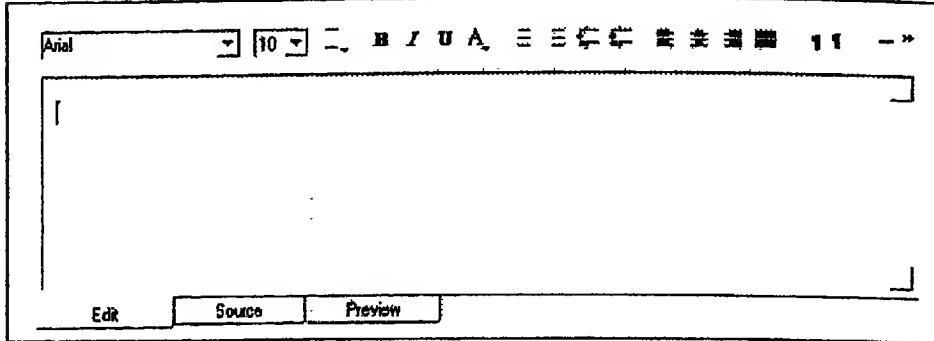
- العادي STANDARD.

- التشكيلي FORMATTING.

تستطيع إلغاء ما تريد و أيضا تحديد محرر الرسائل:



عندما تنقر على SOURCE EDIT عندها يتحول محرر الرسائل إلى محرر HTML:



- النقر على EDIT تستطيع كتابة الرسالة لأنك تكون ضمن محرر الرسائل.

- النقر على SOURCE تكون ضمن محرر HTML . عندها تستطيع إضفاء ما لا يمكن إدخاله ضمن محرر الرسائل (السكربت مثلاً SCRIPTS).

- النقر على PREVIEW تكون ضمن عارض مبسط BROWSER لصفحات HTML.

الأمثلة:

ضمن المكان :

TO: يجب أن تكتب عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال رسالة له.

CC(CARBON COPY): تكتب عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال

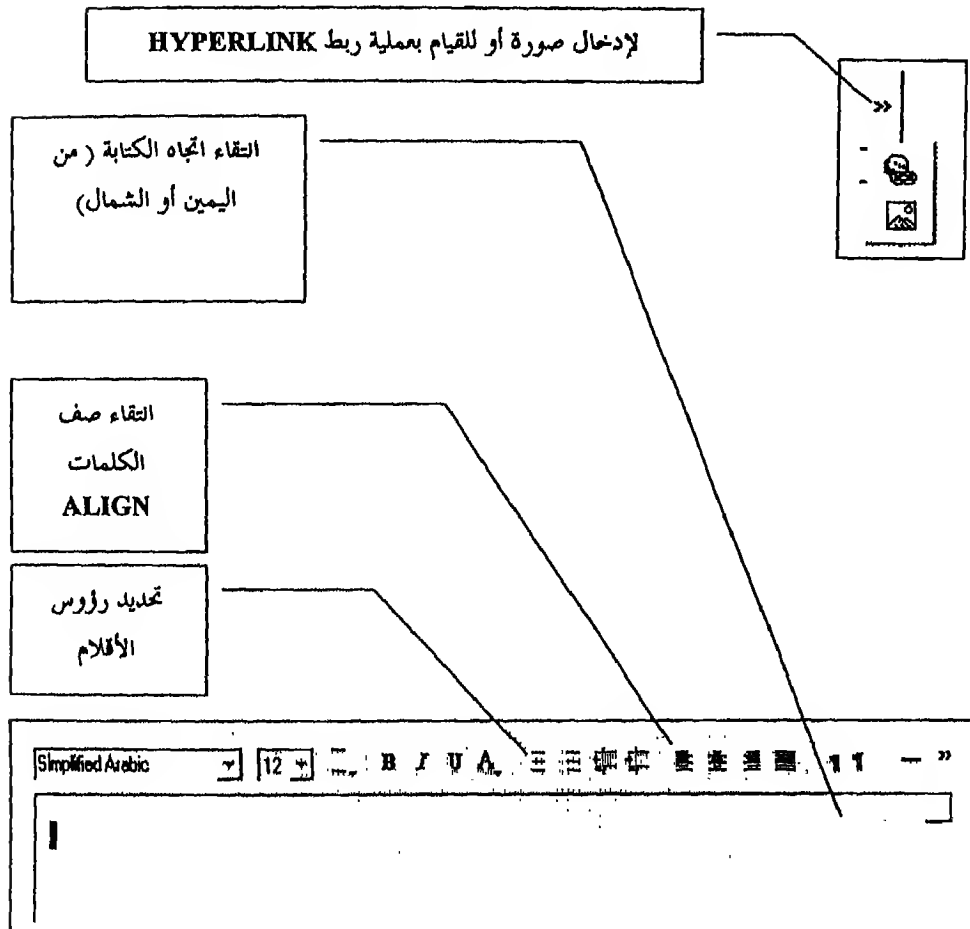
نسخة عن الرسالة المرسلة للعنوان الموجود TO.

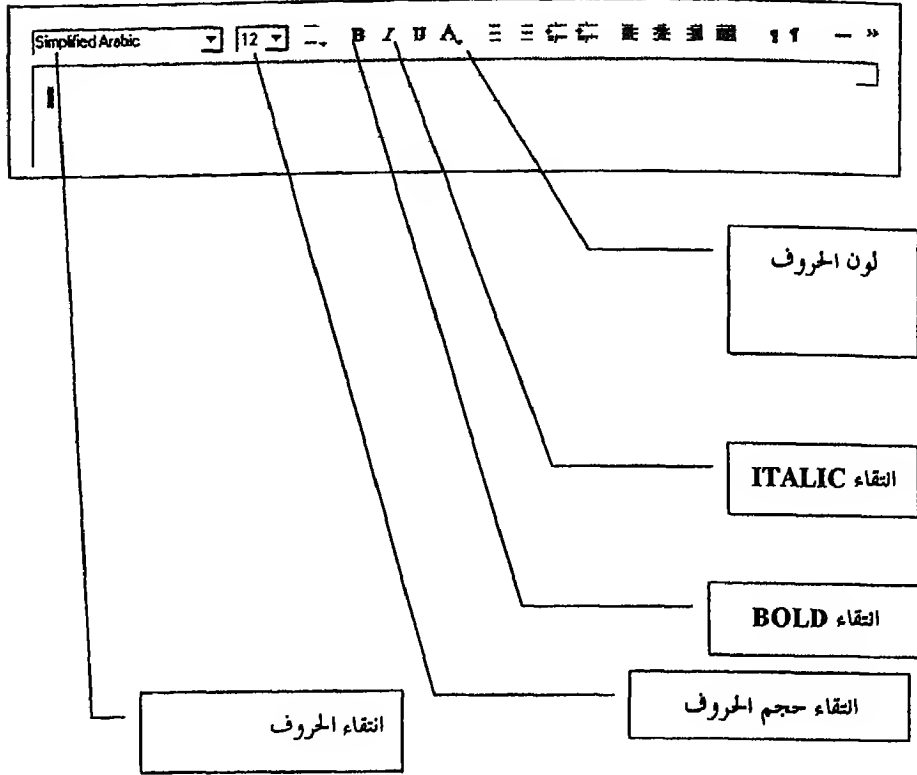
BC (BLIND COPY): تكتب عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال نسخة

عن الرسالة المرسلة للعنوان الموجود TO لكن دون أن يعلم CC أنك مرسل

الرسالة.

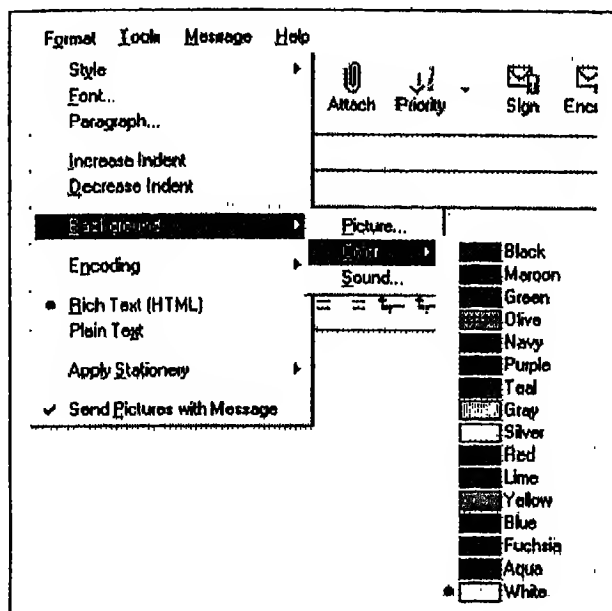
اما مكان التحرير فهو مؤلف من اللائحة التالية:



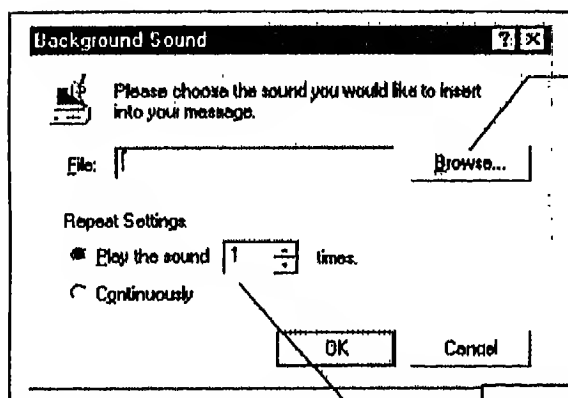


تستطيع تحديد الخلفية للرسالة BACKGROUND بإضافة صورة أو صوت. أو لون..الخ:

- افتح مجموعة .FORMAT
- انتق BACKGROUND
- اختر ماذا تريد:



إذا اخترت الصوت:



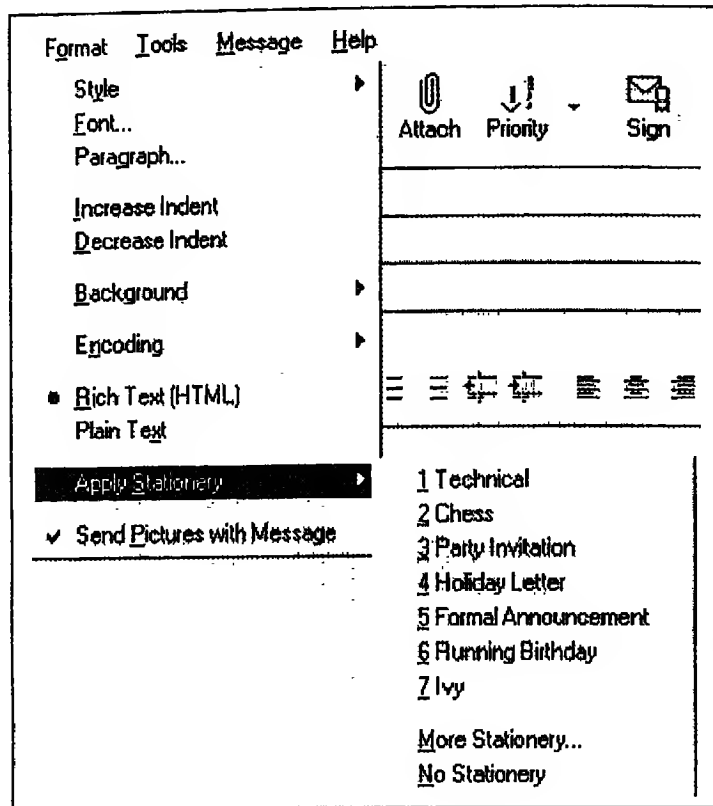
ابحث عن ملف الصوت
لإدخاله إلى الرسالة

حدد طريقة سماع اللحن (متواصل أو
لعدد معين من الدورات)

بإمكانك استعمال تصميم جاهز لنوع الرسائل:

- افتح مجموعة FORMAT.
- انتق STATIONNERY.

• اختر النوع:

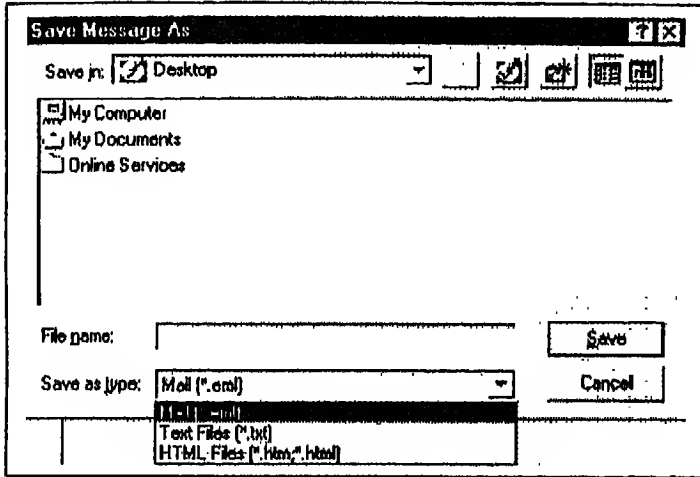


حفظ الرسائل

عند الانتهاء من كتابة الرسالة يجب حفظها خوفاً من إعادة كتابتها مرة أخرى:

□ افتح مجموعة FILE.

□ انتق SAVE AS.



تستطيع حفظ الرسالة تحت ثلاثة عناوين:

- النص دون الصور.
- مستند HTML : نص مع صور تستطيع قراءتها من INTERNET EXPLORER أو أي عارض لصفحات الويب.

• بريد إلكتروني EMAIL كما كتبت الرسالة.

تستطيع أيضا قراءة رسالة محفوظة سابقا:

• شغل برنامج WINDOWS EXPLORER.

• انتق الرسالة.

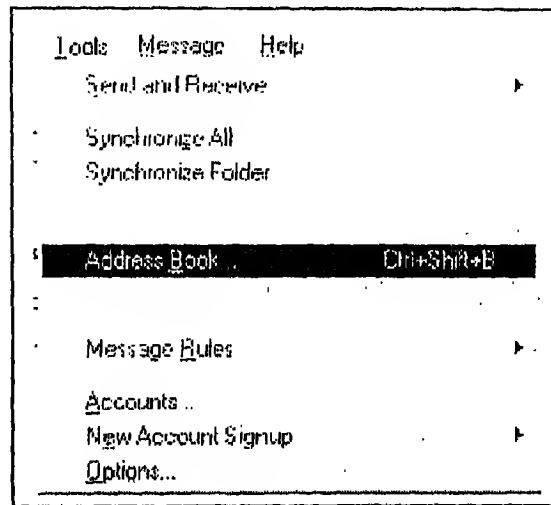
• انقر عليها مرتان.

دفتر العناوين

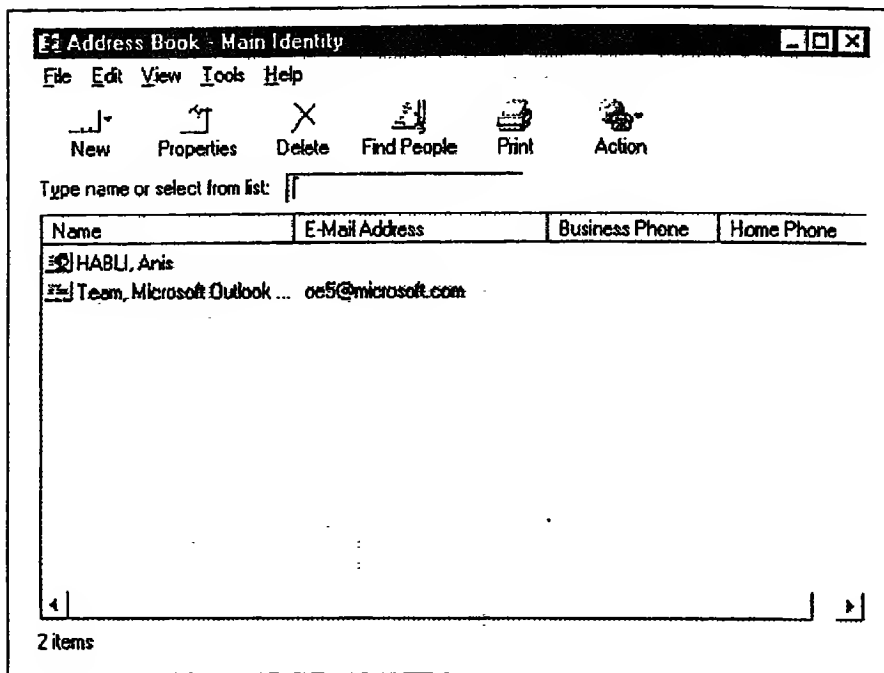
بإمكانك إنشاء دفتر العناوين التي ترسل إليها الرسائل:

افتح مجموعة TOOLS.

انتق ADDRESS BOOK.



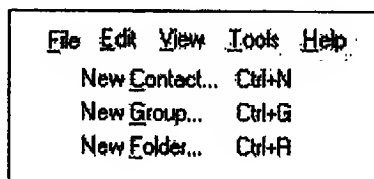
فتحصل على دفتر العناوين:



أما لإنشاء الدفتر عندها:

□ افتح مجموعة FILE.

□ تلاحظ الأوامر التالية:



NEW CONTACT: إنشاء اتصال جديد (سبق و شرحته).

NEW GROUP: إنشاء مجموعة من الاتصالات الجديدة.

NEW FOLDER : إنشاء ملف توجيهي هي DIRECTORY / FOLDER لوضع

العناوين.

إذا نقرت على NEW GROUP :

Properties [?] [X]

Group | Group Details

Type a name for your group, and then add members. After creating the group, you can add or remove items at any time.

Group Name: [] 0 Member(s)

To add a person to the group, select the person from your address book, or create a new contact in your address book, or just type the name and e-mail of the person and click Add.

Group Members:

[]

Select Members

New Contact

Name: []

E-Mail: []

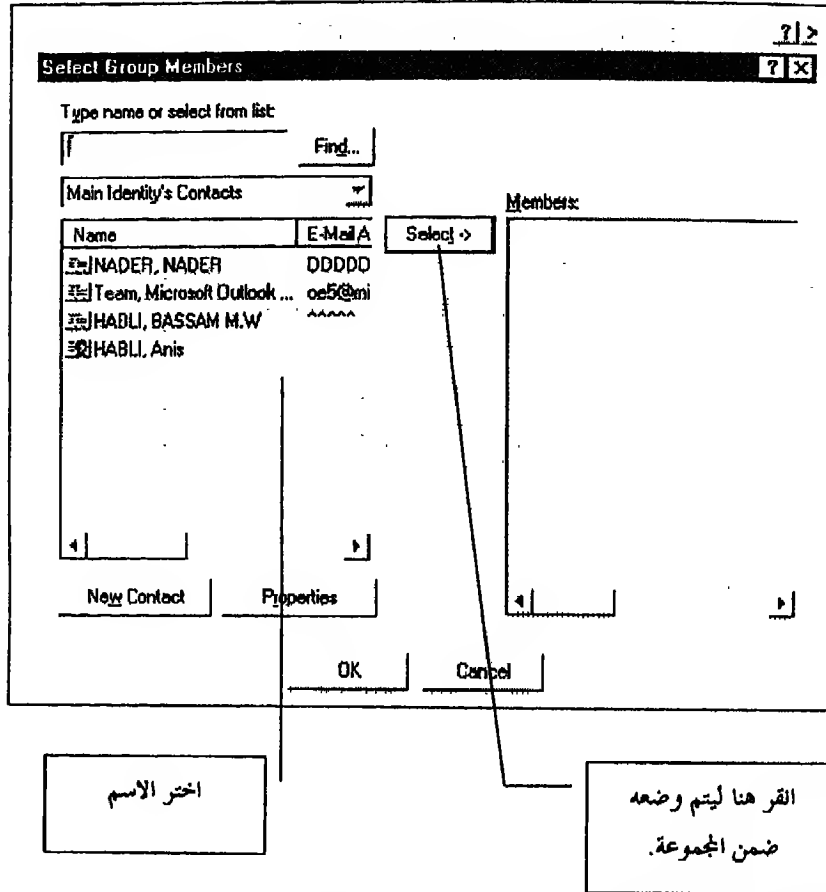
OK Cancel

GROUP NAME : اكتب اسم المجموعة : مثل "أصدقاء" أو "حرف A" .. الخ.

NEW CONTACT : عندها تستطيع إدخال عنوان كل شخص

تريده ضمن المجموعة.

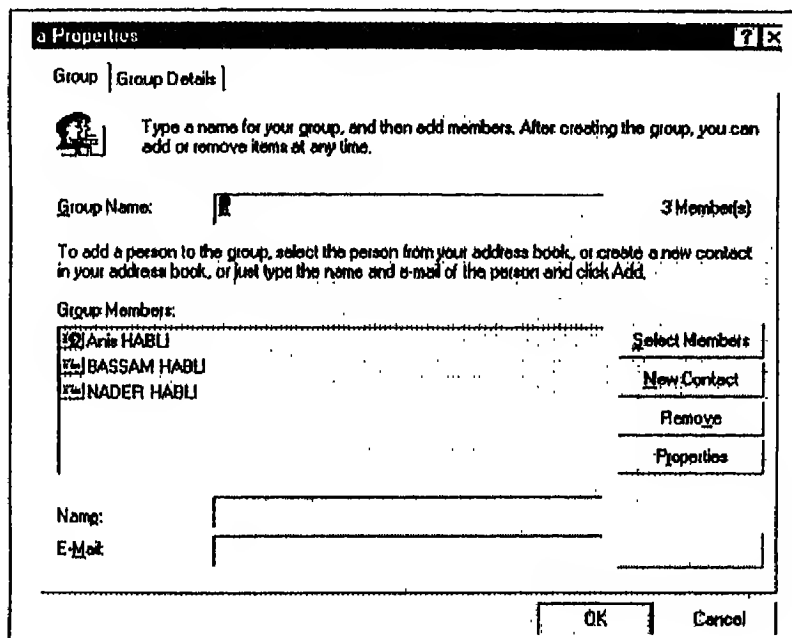
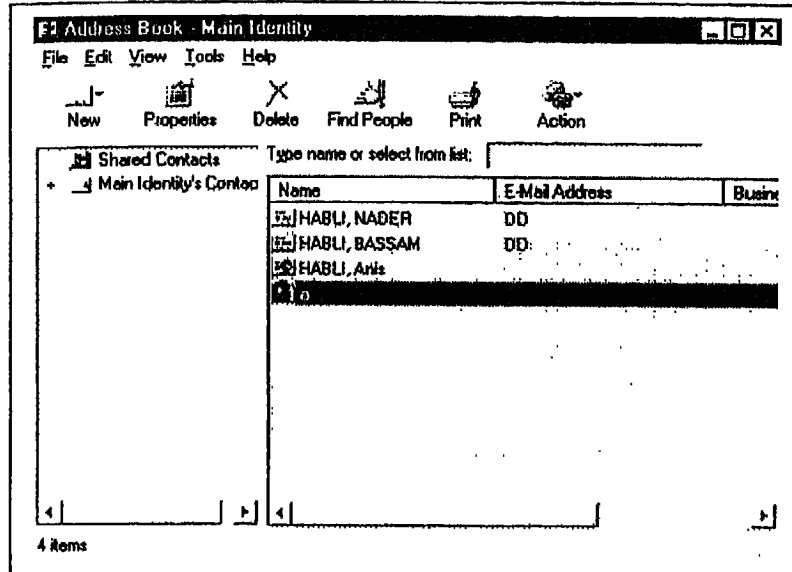
عندما تنتقي SELECT MEMBERS عندها تستطيع أن تختار من عناوين أو مجموعات أخرى قد أدخلتها سابقا ضمن مجموعات أو لوحدها دون مجموعات تذكر:



إذا لم يكن موجودا الاسم بإمكانك اختيار NEW CONTACT لإدخاله و من ثم انتقاءه.

فتحصل ضمن دفتر العناوين على الأسماء و اسم المجموعة (هنا سميتها A):

عندما تنقر على المجموعة A تحصل على المحتوى.



إذاً من دفتر العناوين يمكن :

- إنشاء ملف توجيهي لوضع ملفاته به.
- إنشاء العناوين.
- إنشاء مجموعات من العناوين.



إرسال الرسائل

بعد كتابة الرسالة يجب إرسالها :

New Message

File Edit View Insert Format Tools Message Help

Send Check Spelling Attach

To: _____

Cc: _____

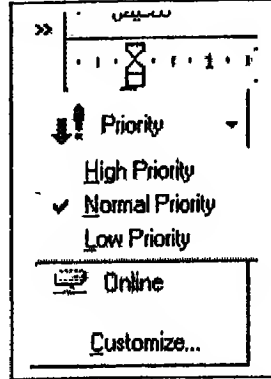
Subject: _____

Edit Source Preview

هنا نحدد موضوع الرسالة مثلاً المناسبة النجاح في الامتحان

هنا نضع عنوان البريد الإلكتروني للذي تريد إرسال رسالة له

بعد ذلك تحدد أهمية الرسالة:

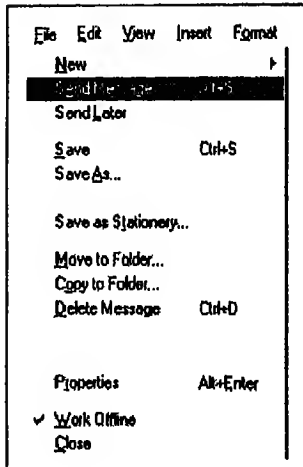


فإذا حددتها HIGH PRIORITY يعني ذلك أنها مهمة جدا ، فيشير برنامج
OUTLOOK EXPRESS إلى أهمية الرسالة بوضع العلام



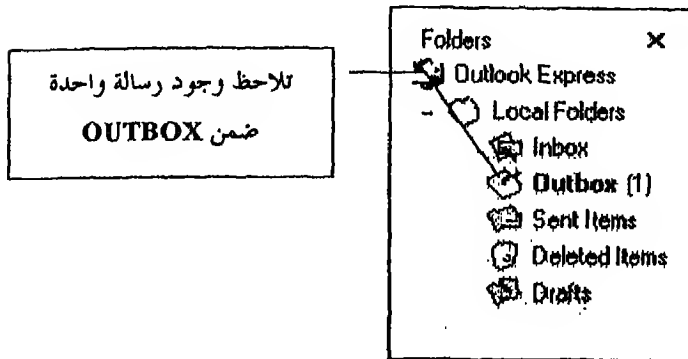
للإشارة إلى أن الرسالة لها أهمية خاصة.

- ثم تفتح مجموعة FILE.
- انتق SEND MESSAGE.



و تتم إرسال الرسالة إلى OUTBOX.

الآن يجب الرجوع إلى برنامج OUTLOOK EXPRESS من محرر الرسائل:

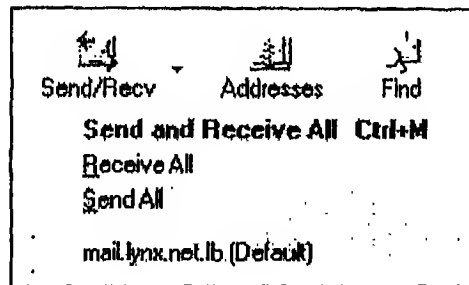


هنا يقوم برنامج OUTLOOK EXPRESS بإرسال الرسالة تلقائياً. لكن أحيانا

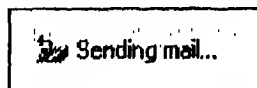
تريد التريث بإرسالها عندئذ يجب أن ترسلها بنفسك:

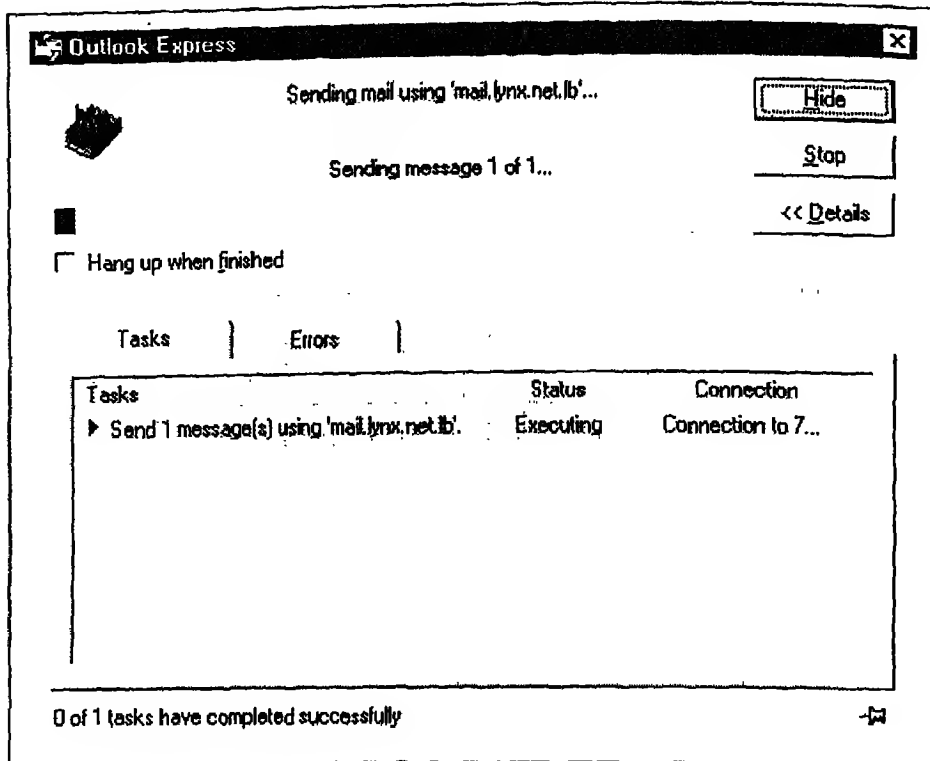
□ افتح مجموعة SEND/RECEIVE.

□ انتق SEND ALL.



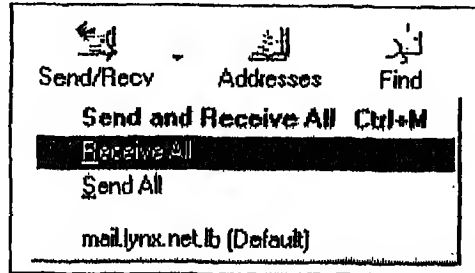
بأسفل الشاشة من الناحية اليمنى تحصل على إعلان للإرسال:





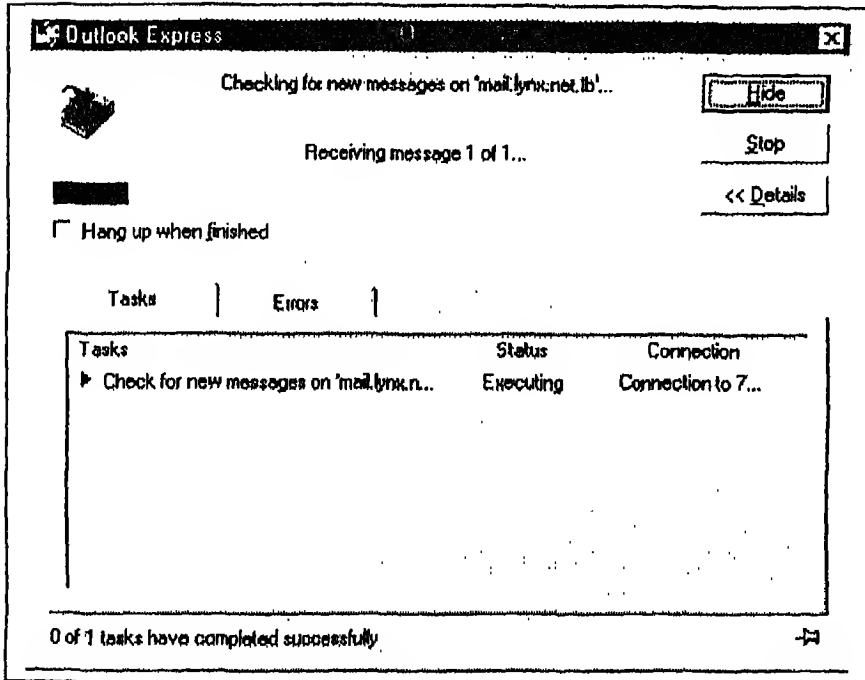
استقبال الرسائل

لاستقبال رسائلك قم بما يلي:



□ افتح مجموعة SEND/RECV.

□ انتق RECEIVE ALL.

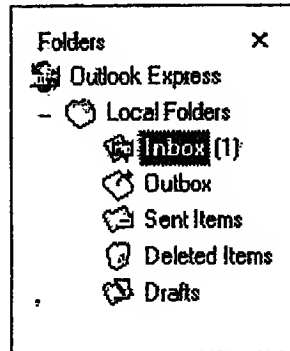


يتم عرض أسماء الرسائل:

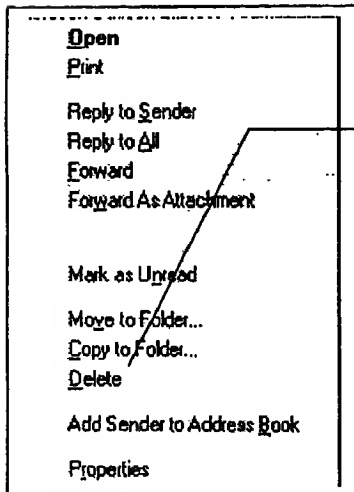


تصبح الرسائل ضمن INBOX.

انقر على INBOX.



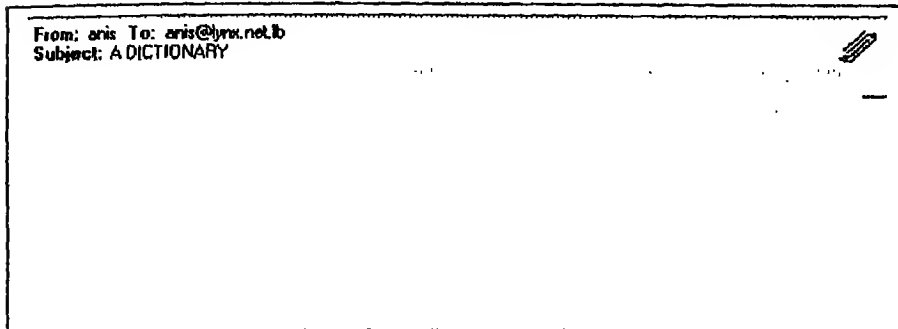
انتق رسالة معينة ثم انقر على الزر الأيمن للفأرة:



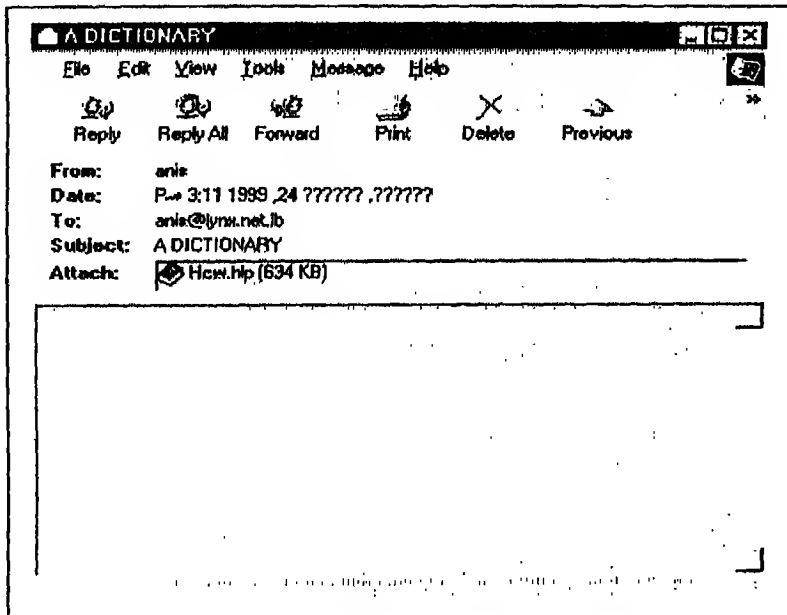
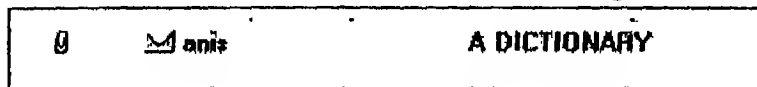
تستطيع اختيار ما تشاء من اللائحة . فإذا أردت
مثلا محو الرسالة انقر **DELETE**

برنامج مربوط:

عندما ترسل برنامجا مربوطا ATTACH عندها لن تحصل على محتوى الرسالة بل على مكان فارغ:



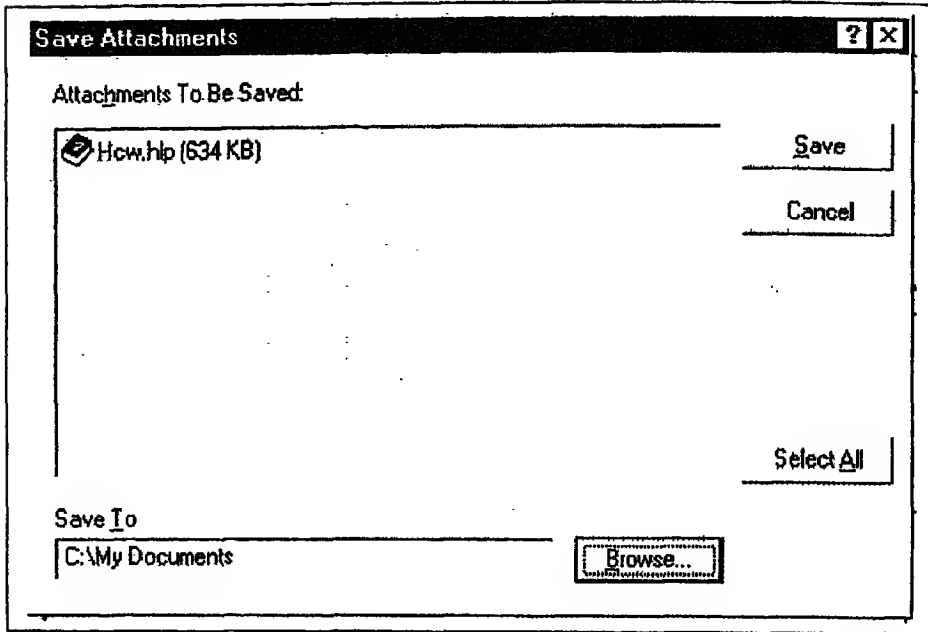
لذلك انقر مرتان على الرسالة:



افتح مجموعة FILE.

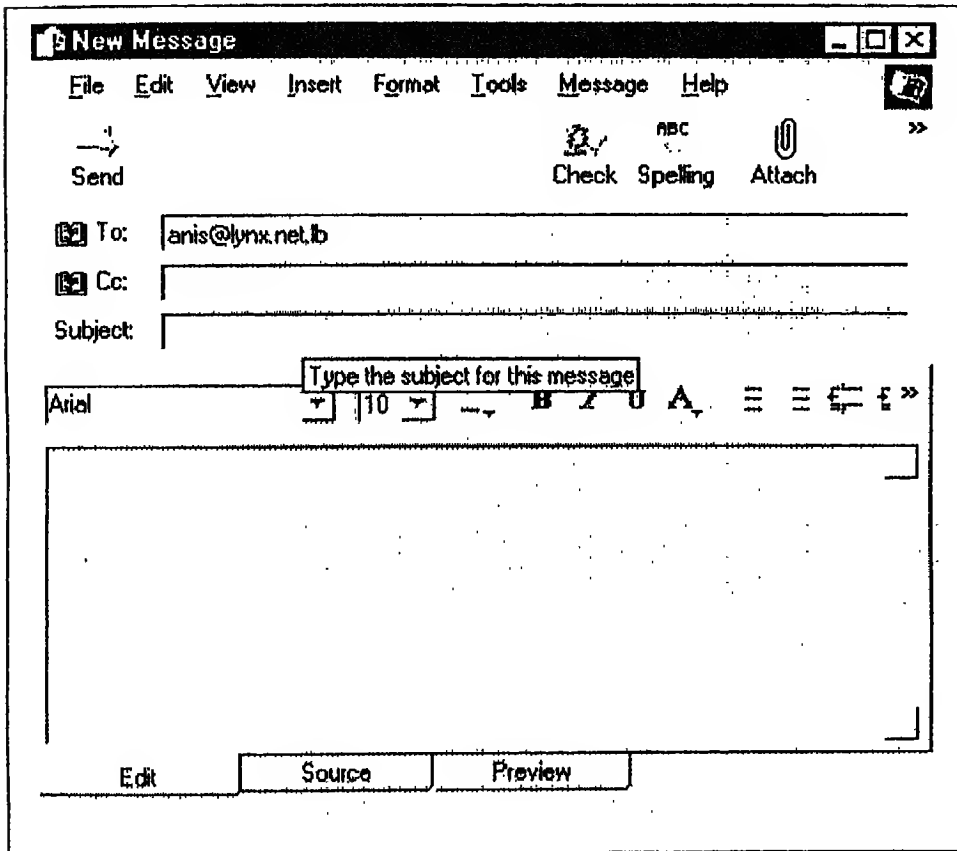
انتق SAVE ATTACHMENT.

حدد المكان:

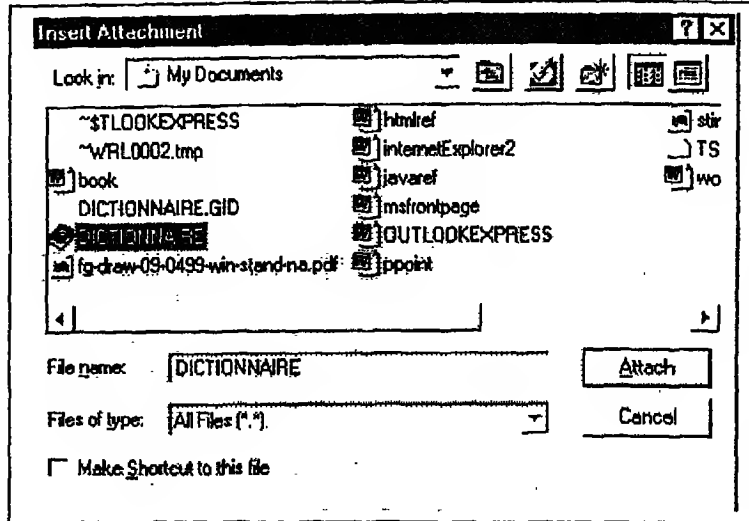


رابط النص والصورة

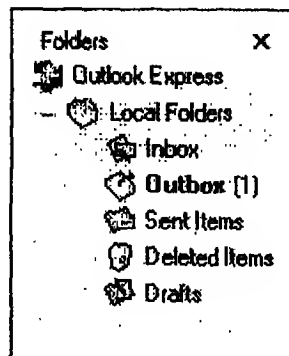
بإمكانك ضمن برنامج OUTLOOK EXPRESS ربط ملف نص TEXT أو مستند HTML أو صورة PICTURE أو حتى برنامج و إرسالها إلى من تريد .



انقر على ATTACH:



و من ثم تختار البرنامج الذي تريد إرساله أو الصفحة المراد إرسالها.
فيقوم محرر الرسائل بوضعها ضمن OUTBOX. و يعلمك بذلك، عندها يجب
الرجوع إلى برنامج OUTLOOK EXPRESS لإرسال الرسالة:






عندما تختار OUTBOX تحصل على:

!	@	To	Subject
@		anis@lynx.net.lb	A DICTIONARY

يضع علام الربط.

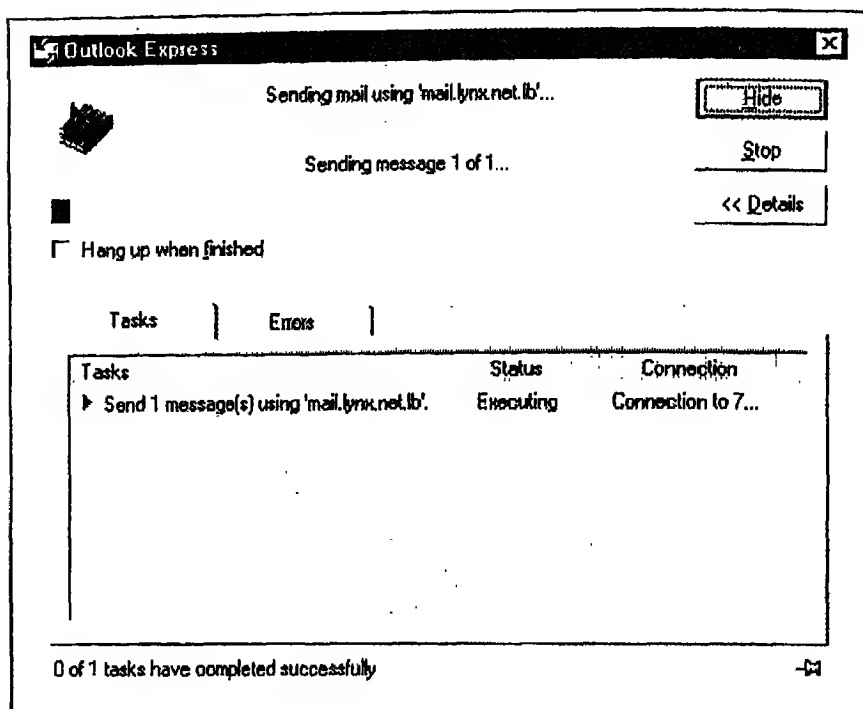
افتح مجموعة SEND/RECEIVE.

انتق SEND ALL

		
Send/Recv	Addresses	Find
Send and Receive All Ctrl+M		
Receive All		
Send All		
mail.lynx.net.lb (Default)		

بأسفل الشاشة من الناحية اليمنى تحصل على إعلان للإرسال:

 Sending mail...



إجمالاً برنامج OUTLOOK EXPRESS يقوم بذلك لوحده ، أي انه يغلق محرر الرسائل و يقوم بإرسال الرسالة مباشرة.

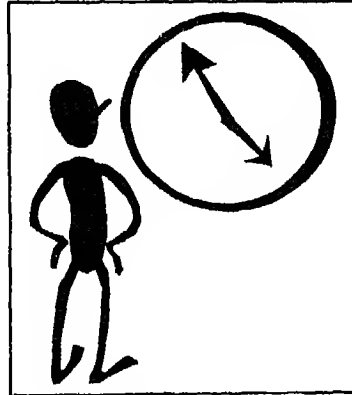
فرونت بايج

في الصفحات التالية سنتعرف سويا الى برنامج الفرونت بايج FRONT PAGE المخصص لتصميم صفحات الوب.

تلك الصفحات هدفها فقط إعطاؤك فرصة لتجربة البرنامج كي تتعرف اكثر و اكثر على لغة HTML الجميلة. ليس الهدف تعليمك استعمال البرنامج أو تأليف صفحاتك بل وضعك قريبا أمام الشاشة لتختبر البرنامج و كيفية تصميم الصفحات.

إن برنامج الفرونت بايج يمتاز بأنه يستطيع القيام بعمليات مهمة و بسهولة عظيمة أضف إلى انه يحتوى PREVIEW و التي بإمكانك مشاهدة ما تقوم به مباشرة كما لو انك تعرض الصفحة ضمن متصفح الإنترنت.

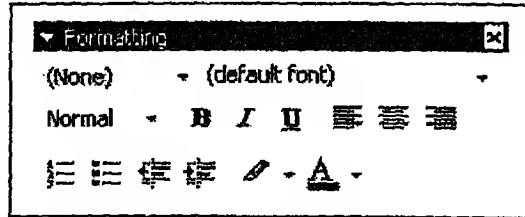
يمتاز أيضا هذا البرنامج بدعمه للصفحات الديناميكية الخاصة لمتصفح الإنترنت INTERNET EXPLORER لكنها لن تعمل مع آل NETSCAPE لذلك لا أنصحك باستعمالها .



محيط برنامج الفرونت بايج

يتألف محيط برنامج الفرونت بايج من الشرائط التالية:

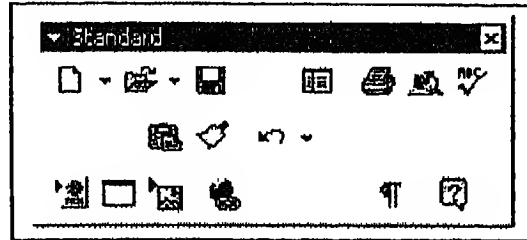
شريط التشكيل:



و الذي يحتوي

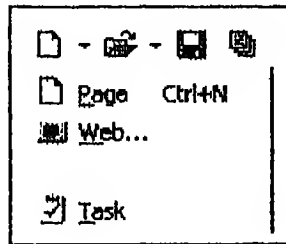
- أشكال الحروف FONTS STYLE.(NONE).
- نوع الحروف (DEFAULT FONT).
- حجم الحروف (NORMAL).
- BOLD: تعريض الحروف.
- ITALICS: حروف ملتوية.
- UNDERLINE: حروف مسطرة.
- الصف ALIGNMENT: شمال ، يمين، وسط.
- رؤوس الأقلام BULLET: مرقمة و غير مرقمة.
- لون الحروف.
- لون الخلفية.

الشريط العادي :



ويتألف من :

NEW: المستند الجديد الذي ينقسم إلى:



☐ مستند جديد HTML DOCUMENT.

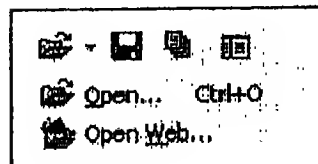
☐ مركز للوب WEB.

☐ ملف توجيهي FOLDER.

☐ مهمة محددة TASK.

OPEN : فتح ملف موجود ضمن الاسطوانة.

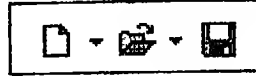
و الذي ينقسم إلى:



□ فتح مستند أو غيره.

□ فتح محتوى مركز وِب.

SAVE : حفظ ملف معين



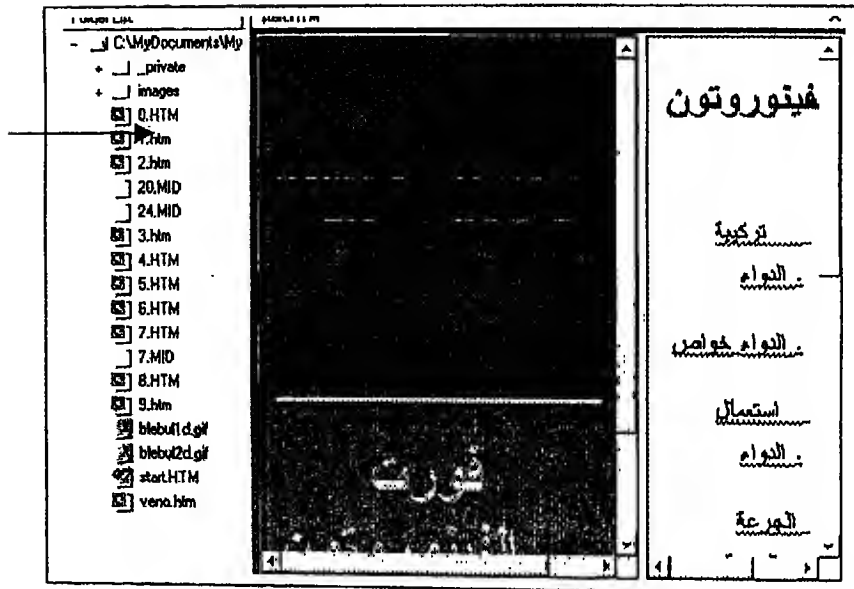
زر الملف التوجيهي FOLDER LIST BUTTON لمكان وجود مستنداتك:



عند النقر عليه ينقسم محيط الفرونت بايج إلى قسمين :

□ الأول لعرض المستند الذي أنت بصدد تركيبه.

□ الثاني مكان وجوده ضمن الاسطوانة:



إعادة عرض المستند REFRESH :



زر رؤية المستند ضمن عارض الإنترنت:



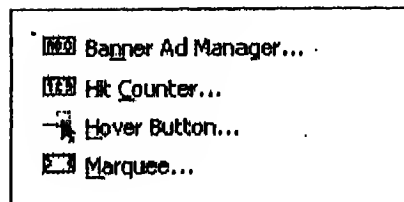
زر إدخال صورة:



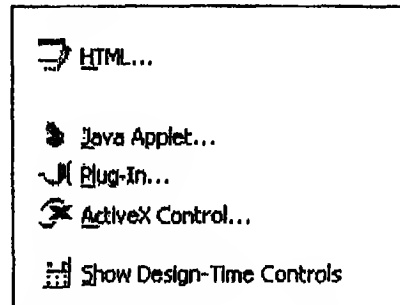
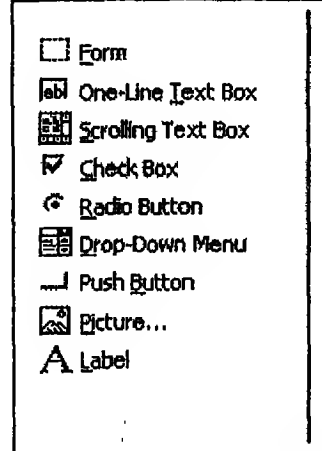
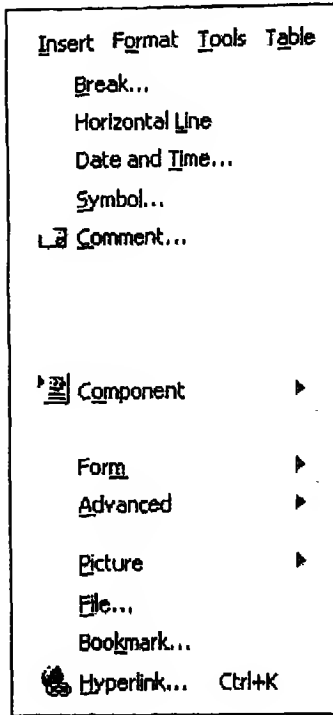
زر إدخال جدول:



المواضيع COMPONENT :



بإمكانك أيضا الحصول على المواضيع من مجموعة INSERT:



تحتوي تعليمات مهمة للورقة المتفاعلة:

BREAK: لإدخال علام الفصل للأسطر أو الهوامش.

HORIZONTAL LINE: لإدخال خط أفقي ضمن النص.

VIDEO: لإدخال الفيديو ضمن النص.

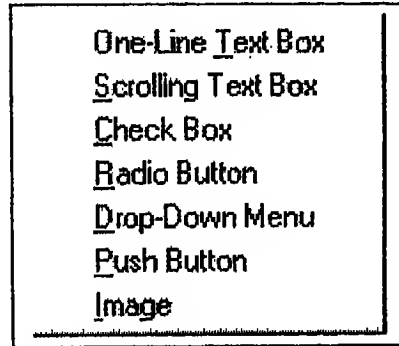
BACKGROUND SOUND: لإدخال الموسيقى التصويرية إلى النص.

FORM FIELD: لإدخال المواضيع ضمن النص.

MARQUEE: لإدخال النص المتحرك.

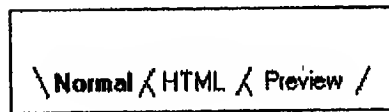
أما المواضيع فهي:

- ❖ علبه الفحص CHECK BOX.
- ❖ زر الاختيار RADIO BUTTON.
- ❖ علبه المعلومات DROP DOWN BOX.
- ❖ علبه النص ONE LINE TEXT BOX.
- ❖ علبه النص المتحرك SCROLLING TEXT BOX.
- ❖ الزر PUSH DOWN.
- ❖ الصورة IMAGE.



محرر الفرونت بايج:

يتألف من ثلاثة:



NORMAL: وهو المكان الذي فيه تكتب المستند.

HTML: و هو المكان الذي فيه يتم عرض المستند مع الاثر TAGS الخاص بلغة

HTML.

PREVIEW : وهو المكان الذي يتم فحص عرض المستند كما لو انه ضمن عارض

الإنترنت INTERNET EXPLORER.

الصفحة المؤلفة ضمن الفرونت بايج لها الأثر التالي:

```
<html>

<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
<meta name="GENERATOR" content="Microsoft FrontPage 4.0">
<meta name="ProgId" content="FrontPage.Editor.Document">
<title>New Page 1</title>
<meta name="Microsoft Border" content="t, default">
</head>

<body>

</body>

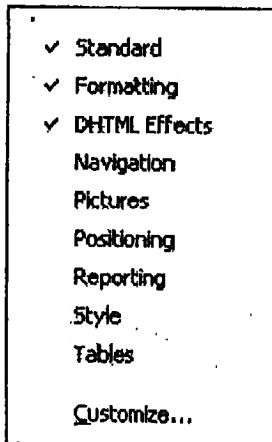
</html>
```

تعديل الشرائط:

يجب تعديل الشرائط ضمن الفرونت بايج حيث يتم عرض شريط الديناميكي ش

ت م ل DYNAMIC HTML:

افتح مجموعة VIEW انتق TOOLBARS اختر:



الورقة المتفاعلة والفرونت بايج

تصميم الورقة المتفاعلة (HYPERTEXT) بواسطة برنامج الفرونت بايج سهل جداً

يكفي أن تقوم بما يلي:

□ اكتب النص.

□ اختر الكلمة أو الجملة المراد تحسُّبها.

□ قم بعملية الوصل و الربط.

مثال:

□ النص.

البيسك المصورة

مأهية البيسك المصورة.

المواضيع.

البرمجة.

□ اختر الكلمة.

البيسك المصورة

مأهية البيسك المصورة.

المواضيع.

البرمجة.

□ تحسس الكلمة وربطها.

انقر على زر الربط .



أو انقر على مجموعة INSERT.

اختر HYPERLINK.

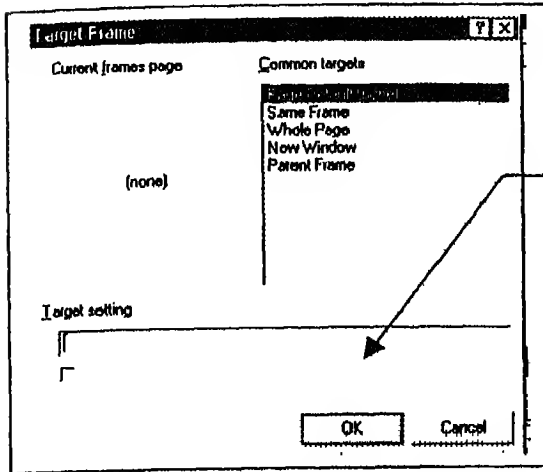
تظهر لك اللوحة التالية:

□ ضمن LOOK IN تضع اسم صفحة الوُـب المراد إظهارها (مثال START.HTM)

□ ضمن BOOKMARKS تضع رقم الفقرة أو المكان الذي إليه يحصل الربط

ضمن نفس الصفحة.

□ ضمن TARGET FRAME تضع اسم الإطار الذي فيه يجب إظهار الصفحة.

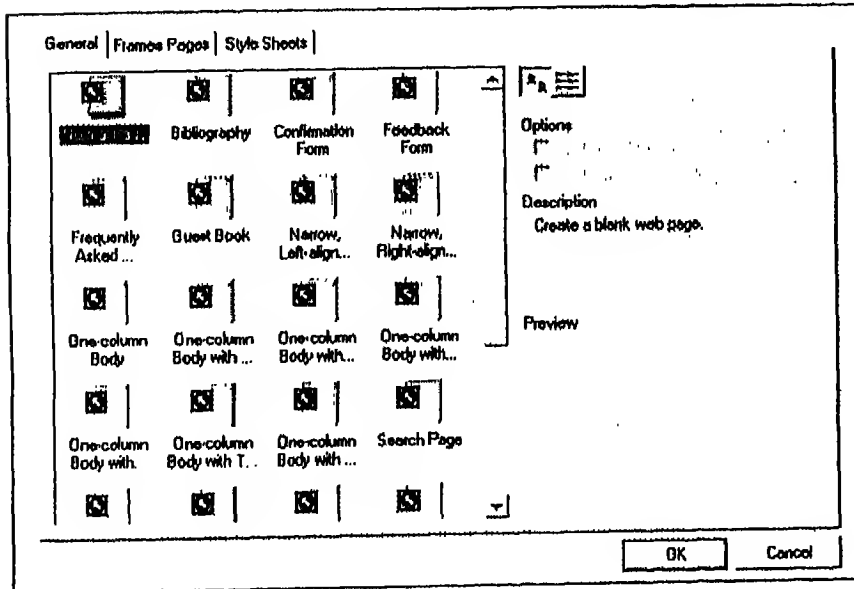


عندما تكون مختارا
PAGE DEFAULT
تستطيع وضع اسم الإطار
الذي تريده

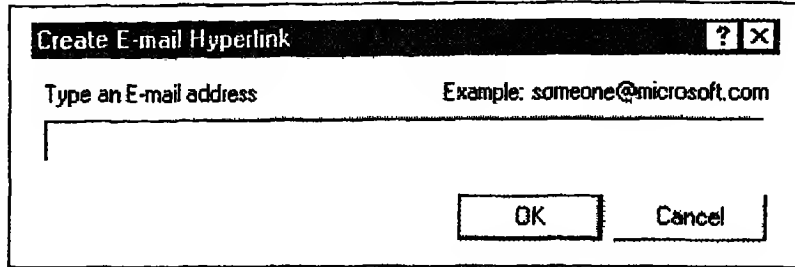
بإمكانك أيضا الربط إلى:



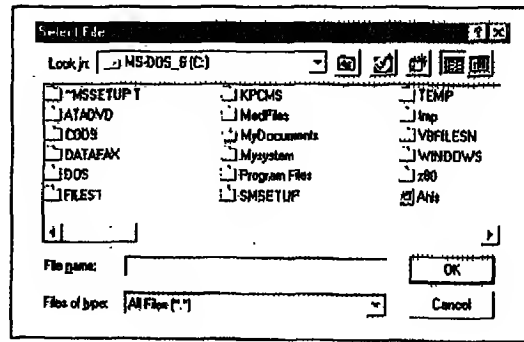
□ صفحة جديدة.



- عنوان البريد الإلكتروني (يفتح برنامج البريد الإلكتروني عند النقر على الكلمة المحسوسة).



- برنامج أو ملف معين.



- صفحة اللوب من عارض الإنترنت (مثال INTERNET EXPLORER).

الانتقال إلى فقرة ضمن نفس الصفحة:

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتبع ما يلي:

- الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة

لتطلب الصفحة المطلوبة.

- الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد

رؤيتها.

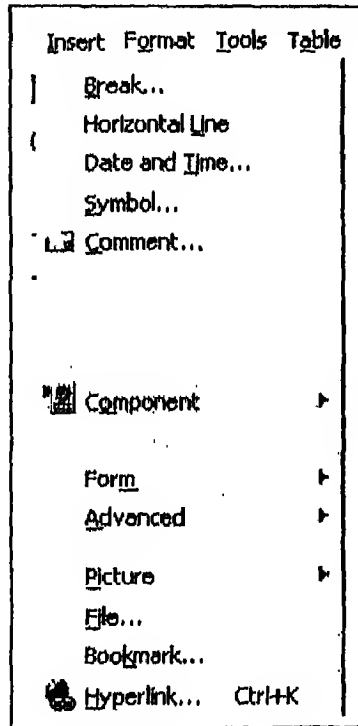
عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالي:

- تحديد الصفحة المطلوبة.
 - تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة
- الطالبة.

تحديد الصفحة المطلوبة:

يتم تحديد الصفحة المطلوبة باستعمال العلام (BOOKMARK)، على عنوان الصفحة أو على كلمة من فقرة منها:

- اختر الكلمة وذلك بالنقر عليها مرتين.
- افتح مجموعة INSERT.
- اختر BOOKMARK.



تحصل على:

Bookmark

Bookmark name:

Other bookmarks on this page:

OK Cancel

□ اكتب اسم العلام.

□ انقر على OK.

Bookmark

Bookmark name:

BM01

Other bookmarks on this page:

OK Cancel

تحديد الصفحة الطالبة:

الآن يجب تحديد الكلمة الطالبة أي تحسبها:

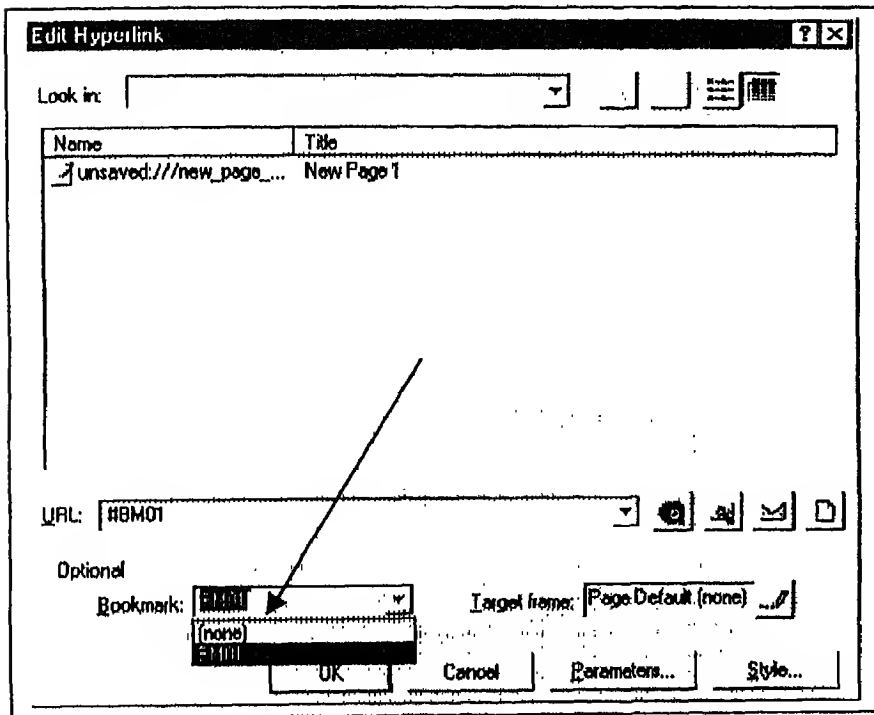
اختر الكلمة. ☐

انقر على زر الربط. ☐



أو افتح مجموعة INSERT. ☐

اختر HYPERLINK. ☐



□ انتق BOOKMARK.

□ اختر BM01.

يظهر اسم العلام و تحسس الكلمة:



إذ يتغير لون الكلمة ويوضع خط بأسفلها.

الانتقال إلى مستند آخر:

الربط الغير مباشر:

الربط الغير مباشر يعني ربط صفحة إلى صفحة أخرى مكتوبة و محفوظة ضمن الاسطوانة.

عملية الربط بين صفحة موجودة ضمن ملف معين وأخرى موجودة ضمن ملف آخر تتبع ما يلي:

□ الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة

لتطلب الصفحة المطلوبة.

□ الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد

رؤيتها.

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالي:

- تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة
- الطالبة لتطلب الصفحة المطلوبة.
- العملية تتلخص بما يلي:
- اختر الكلمة الموجودة ضمن الصفحة الطالبة والتي ستتادي
- الصفحة المطلوبة.
- انقر على زر الربط .



- أو افتح مجموعة INSERT.
 - اختر .HYPERLINK
 - اكتب اسم الصفحة المراد ربطها URL.
- عندما تريد الانتقال إلى ملف موجود لديك على الاسطوانة الصلبة اختر عندها
اكتب اسم الملف كما هو آخذاً بعين الاعتبار :
- العنوان الكاملة ABSOLUTE ADDRESSING URL: حيث يجب كتابة مكان وجود الملفات
بالكامل. يعني ذلك أن كل نوع من الملفات موجود بملف توجيهي DIRECTORY
مختلف عن الآخر لذلك يجب تحديد مكان وجود الملفات:
- C:\MY DOCUMENTS\1.HTM

العنوان النسبية RELATIVE ADDRESSING URL: حيث يمكن كتابة مكان وجود الملف
الأساسي بالكامل أما بقية الملفات يكفي كتابة الاسم. يعني ذلك أن جميع الملفات
موجودة ضمن ملف توجيهي واحد DIRECTORY.

لذلك و لتسهيل عملية البرمجة دائما على الصفحة الطالبة و المطلوبة أن تكونا
ضمن ملف واحد SAME DIRECTORY (العنونة النسبية):
1.HTM

يوجد طريقة ثانية للربط وتسمى الربط المباشر للصفحات.

الربط المباشر:

الربط المباشر يعني ربط صفحة إلى صفحة أخرى ليست مكتوبة أو محفوظة
ضمن الاسطوانة.
عملية الربط بين صفحة موجودة ضمن ملف معين وأخرى موجودة ضمن ملف
آخر تتبع ما يلي:

- الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة
لتطلب الصفحة المطلوبة.
- الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد
رؤيتها.

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالي:

- تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة
الطالبة لتطلب الصفحة المطلوبة.
- العملية تتلخص بما يلي:

□ اختر الكلمة الموجودة ضمن الصفحة الطالبة والتي ستؤدي الصفحة المطلوبة.

□ انقر على زر الربط.

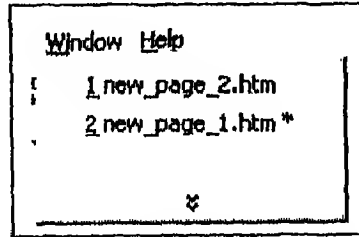


□ أو افتح مجموعة INSERT.

□ اختر HYPERLINK.

□ اختر صفحة جديدة NEW PAGE.

للرجوع إلى الصفحة الأساسية استعمل مجموعة WINDOW:



إذا يفتح لك البرنامج ورقة جديدة اسمها " NEW PAGE 2.HTM "

الانتقال إلى فقرة ضمن مستند آخر:

عملية الربط بين صفحة موجودة ضمن ملف معين وفقرة موجودة ضمن مستند آخر تتبع ما يلي:

□ الصفحة الطالبة: أي الصفحة التي فيها يوجد كلمة محسوسة لتطلب الصفحة المطلوبة.

□ الصفحة المطلوبة: أي الصفحة التي فيها المعلومات المراد رؤيتها.

عملية الربط بين صفحة وأخرى تتم بالشكل التالي:

□ تحديد الكلمة أو الصورة أو الزر الطالب الموجود ضمن الصفحة الطالبية لتطلب الصفحة المطلوبة.

العملية تتلخص بما يلي:

تحديد الفقرة المطلوبة في الصفحة المطلوبة:

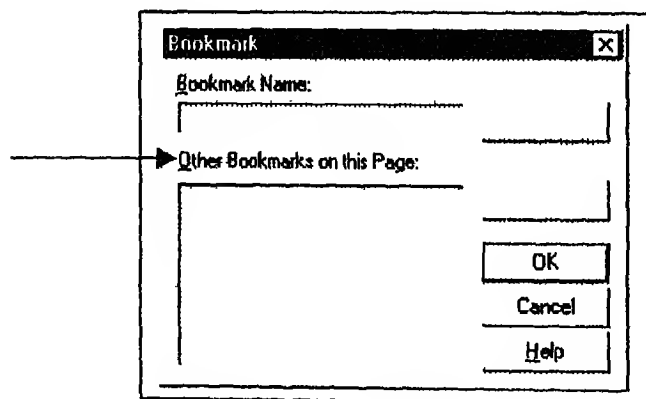
يتم تحديد الفقرة المطلوبة باستعمال العلام (BOOKMARK)، على عنوان الصفحة أو على كلمة من فقرة منها:

□ اختر الكلمة وذلك بالنقر عليها مرتين.

□ افتح مجموعة INSERT.

□ اختر BOOKMARK.

تحصل على:



☐ اكتب اسم العلام.

☐ انقر على OK.

تحديد الفقرة المطلوبة في الصفحة الطالبة:

☐ اختر الكلمة الموجودة ضمن الصفحة الطالبة والتي ستتادي الصفحة المطلوبة.

☐ انقر على زر الربط.



☐ أو افتح مجموعة INSERT.

☐ اختر HYPERLINK.

☐ اكتب اسم الصفحة المراد ربطها URL مع اسم العلام BOOKMARK

على الشكل التالي:

FILE NAME # BOOKMARK

انتبه: على الصفحة الطالبة و المطلوبة أن تكونا ضمن ملف واحد SAME

• DIRECTORY

بامكانك ايضا و بدلا من تحديد اسم العلام ان تكتبه مباشرة ضمن الملف، مثال:

2.HTM#01

المبادئ الأساسية

الخلفية:

الخلفية BACKGROUND تعبر عن ما هو موجود خلف الكتابة كصورة مثلا أو لون الصفحة أو الموسيقى التصويرية.

تنقسم الخلفية إلى:

☐ خلفية ملونة COLOR.

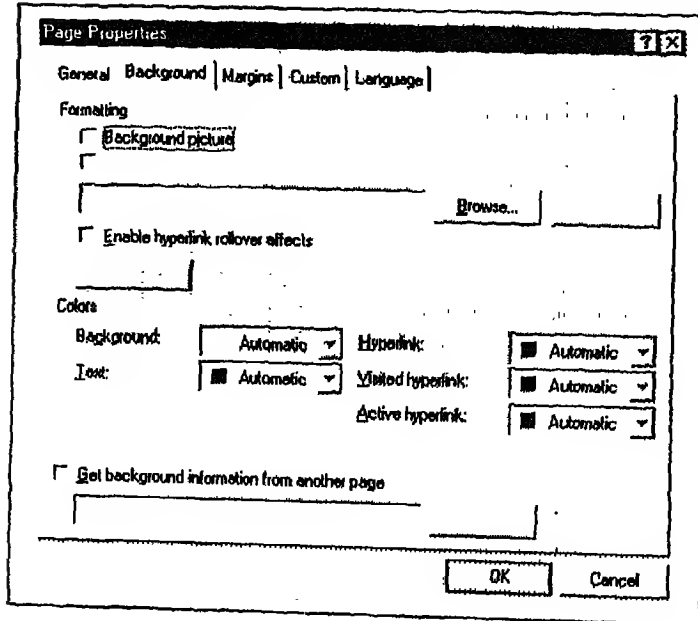
☐ خلفية من صورة IMAGE.

عملية التلوين:

☐ افتح مجموعة FORMAT.

☐ اختر BACKGROUND.

تحصل على لائحة الألوان:



انتق اللون الذي تريده.

بإمكانك أيضا تغيير لون:

HYPERLINK: أي اللون الذي يظهر عندما تكون كلمة أو جملة مربوطة للقيام بعمل ما.

VISITED HYPERLINK: أي اللون الذي يظهر عندما تكون قد نقرت على كلمة أو جملة محسوسة.

ACTIVE HYPERLINK: أي اللون الذي يظهر عندما تكون قد نقرت على كلمة أو جملة محسوسة ويقوم العارض بتعبئة الملف.

عملية الصورة الخلفية:

قم بما قمت به سابقا (عملية التلوين).

انقر على BACKGROUND PICTURE CHECK BOX .

ثم عبي الصورة التي تريد.

تستطيع تشغيل عمل WATERMARK فتحصل على صورة باهتة قليلا لكنها لا تتحرك عندما يتحرك الحروف و الكلمات أي عند درجة الصفحة PAGE

• SCROLLING

النقر على الزر PROPERTIES:

يضعك أمام نوعية الصورة. فإذا كانت من النوع GIF عندها يجب تحديد خصائصها ، هل هي شفافة TRANSPARENT يعني أنها تظهر كما هي وإلا ستظهر ضمن مربع يحيط بها (راجع درس الصور). ويجب تحديد نوع العرض ضمن العارض هل ستظهر تدريجيا (INTERLACED) على الشاشة أم لا (أي يتم تعبئة الصورة بأكملها و من ثم عرضها).

لرؤية الصورة انقر على PREVIEW:

\ Normal / HTML / Preview /

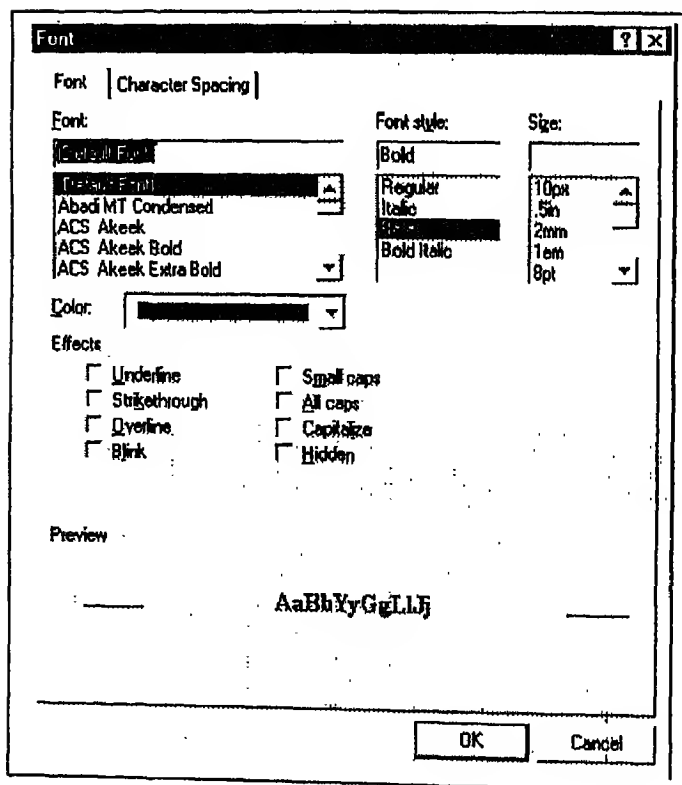
مؤثرات الربط :

تستطيع إضافة مؤثرات لعملية الربط HYPERLINK EFFECTS :

☒ Enable hyperlink rollover effects

Rollover style...

النقر على ROLLOVER STYLE :

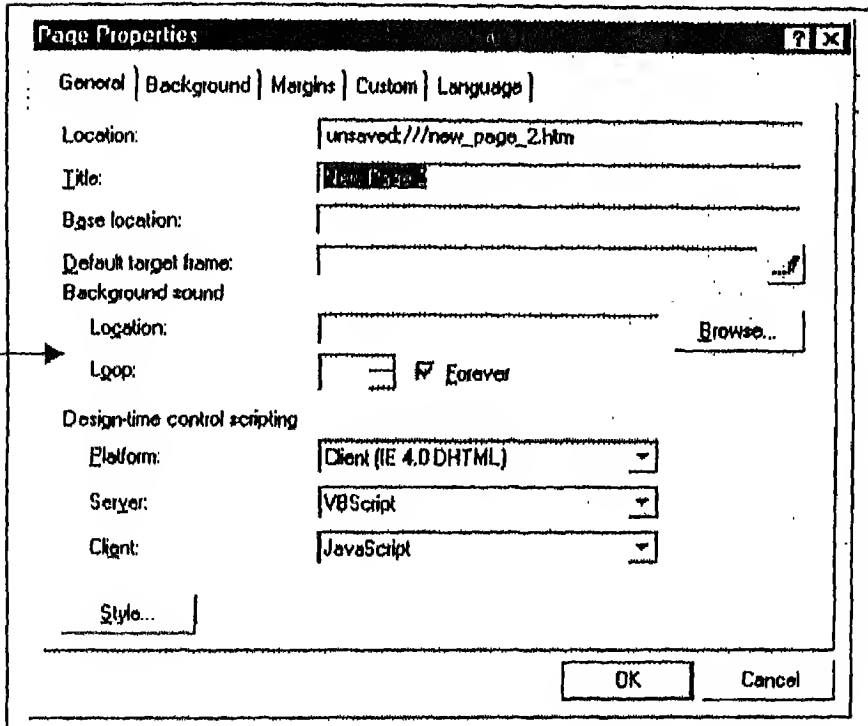


عمل مؤثرات الربط يكون اما بتغير اللون فقط أو بتغير حجم أو نوع الحروف للكلمة أو الجملة المحسوسة عندما تمر الفأرة عليها.

الموسيقى التصويرية:

بإمكانك دمج أي مستند مع الموسيقى عندها وعند تعبئة المستند ضمن العارض INTERNET EXPLORER سستمع اللحن الموسيقي:

- افتح مجموعة INSERT.
- اختر BACKGROUND.
- انتق GENERAL.



انقر على BROWSE لتحديد مكان الملف (انتبه جميع الملفات من صور إلى موسيقى يجب أن تكون ضمن ملف واحد (WITHIN THE SAME DIRECTORY))
 التكرار FOREVER سماع اللحن حتى تتوقف عن العرض.
 أما الامتداد FILE EXTENSION يمكن أن يكون:

الامتداد	الشرح
.AU	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من برنامج UNIX و الذي يعادل الامتداد WAV. لكن بتقنية صوت أدنى.
.AIF	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من قبل أجهزة الماكنتوش MAC . الصوت ذو جودة عالية جدا.
.MID	يستعمل هذا الامتداد للملفات المصنوعة من آلة موسيقية أو من برنامج موسيقى. الصوت ممتاز إذا كان لدى السامع بطاقة صوتية جيدة GOOD SOUND CARD . إجمالاً الملفات تكون صغيرة جدا .
.MPG	الملفات ذات الامتداد المذكور تكون عالية جداً بالجودة.
.RA, .RAM, .RPM	تلك الأنواع من الملفات مخصصة للخادم PROGRESSIVE NETWORK

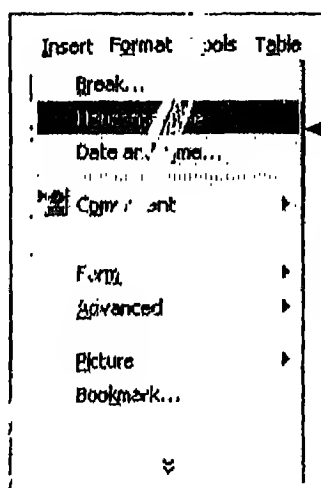
	وتعمل مع النظام REAL AUDIO SERVER
.WAV	<p>وهو الامتداد الأساسي لأنظمة الويندوز</p> <p>صمم بواسطة شركة IBM بالتعاون مع شركة MICROSOFT.</p> <p>يعتبر ذو جودة عالية تعادل جودة الملفات ذات الامتداد AIF المصنوعة من أجهزة الماكنتوش.</p>

إدخال خط أفقي:

يمكن بكل سهولة إدخال خط أفقي إلى الصفحة:

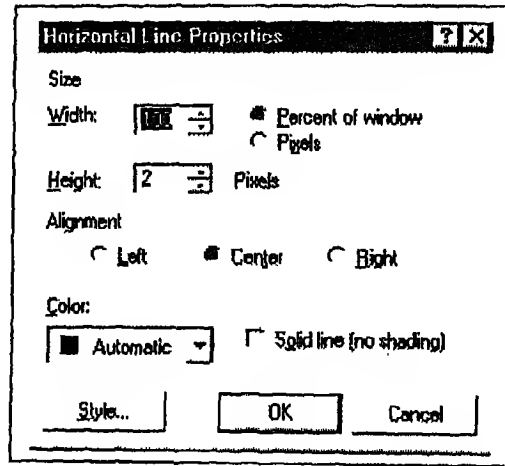
افتح مجموعة INSERT ☐

اختر HORIZONTAL LINE ☐



تري بأنه اصبح ضمن الصفحة.

- ☐ اختر السطر.
- ☐ انقر على الزر الأيمن للفأرة.
- ☐ تحصل على لائحة اختر HORIZONTAL LINE PROPERTIES:



تستطيع تغيير:

- ☐ اللون.
- ☐ الشكل (SOLID = طبيعي) (أو مع ظل)
- ☐ الصف مع النص ALIGNMENT : شمال ، يمين ، أو وسط النص.
- ☐ العرض (HEIGHT) فيصبح أكثر كثافة.
- ☐ الحجم (WIDTH) فيصبح أكثر كبرا أو صغرا.

إدخال صورة إلى النص:

يمكن بكل سهولة إدخال صورة إلى الصفحة:

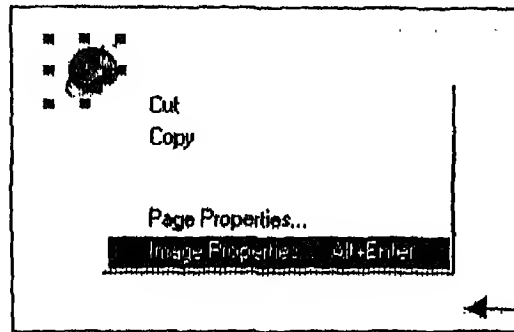
- ☐ انقر على زر الصورة.



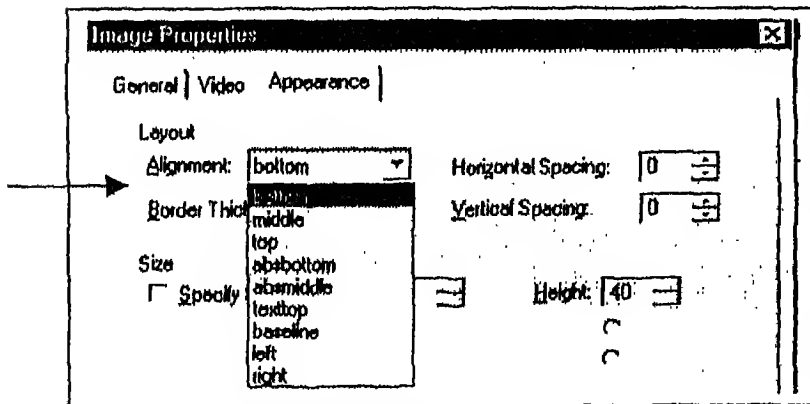
□ ثم حدد ملف الصورة.

بعد الحصول على الصورة يجب صفها ALIGN مع النص. الفرونت بايچ يعطيك الحرية لانتقاء تسعة أنواع من الصف.

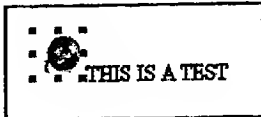

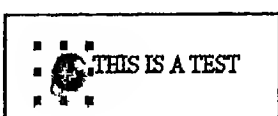
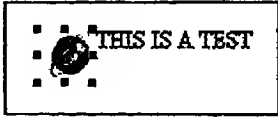
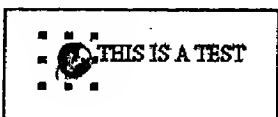
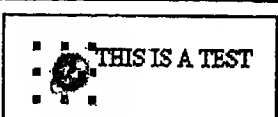
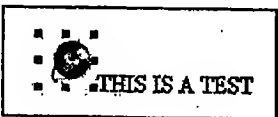
للحصول على الصف انقر على الزر الأيمن للفأرة و اختر IMAGE PROPERTIES :



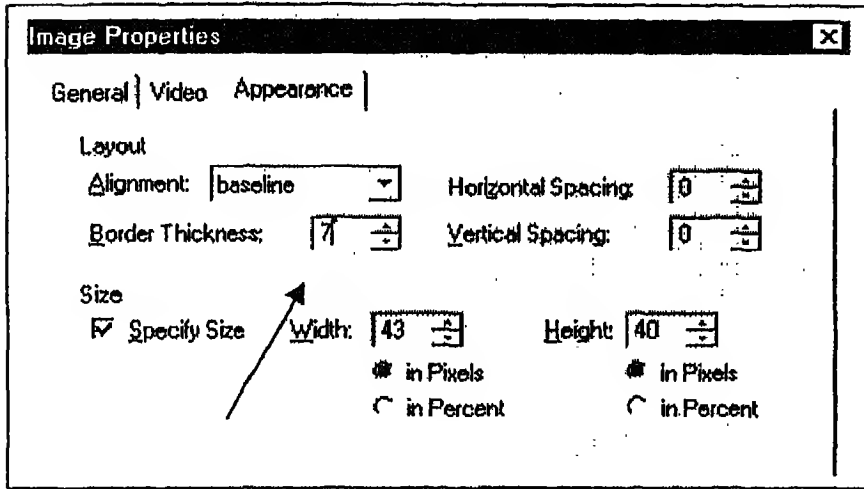
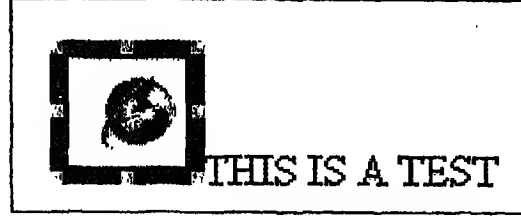
اختر APPEARENCE :



انقر على علبة الصف ALIGNMENT . و اختر نوعا:

النوع	الشكل
BOTTOM	
ABSBOTTOM	
MIDDEL	
TOP	
ABSMIDDEL	
TEXTTOP	
BASELINE	

تستطيع وضع إطار حول الصورة:



بإمكانك أيضا:

صف الصورة إلى الشمال وذلك بالنقر على زر الصف الأيسر للنص.



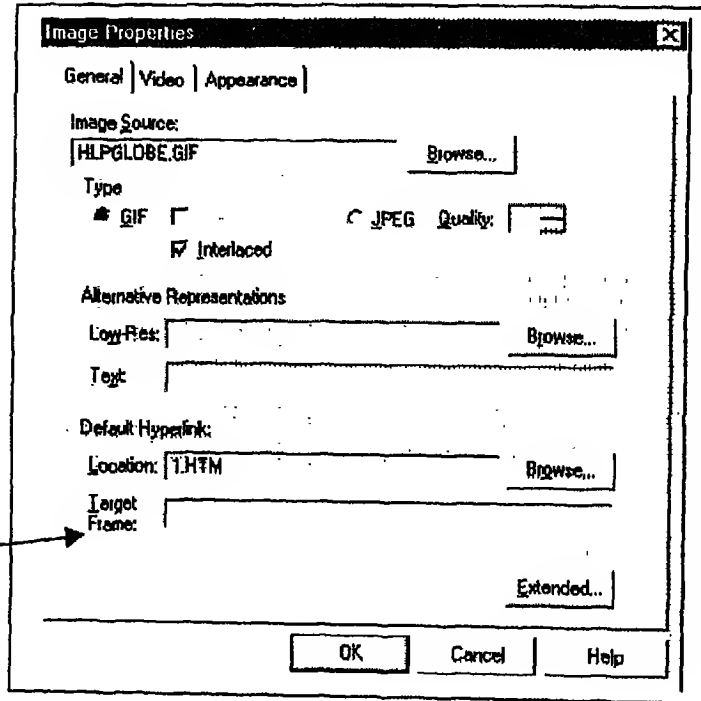
صف الصورة إلى اليمين وذلك بالنقر على زر الصف الأيمن للنص.



صف الصورة إلى الوسط وذلك بالنقر على زر الصف الأوسط للنص.



بإمكانك جعل الصورة محسوسة تعمل كالزر:



حيث بإمكانك إدخال اسم الملف فقط و ذلك للانتقال إلى مستند آخر أو اسم الملف مع رقم العلام (BOOKMARK) و ذلك للانتقال إلى صفحة أو فقرة من المستند.

بإمكانك تحديد نوعية الصورة (GIF/JPEG) و أيضا كيفية عرضها.

إدخال فيديو إلى النص:

يمكن بكل سهولة إدخال الفيديو إلى الصفحة:

□ انقر على زر الصورة.

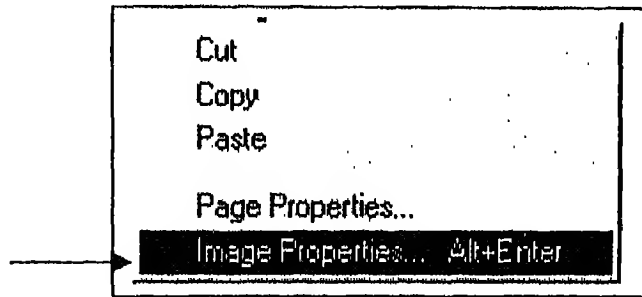
□ أو افتح مجموعة INSERT.

□ اختر VIDEO.

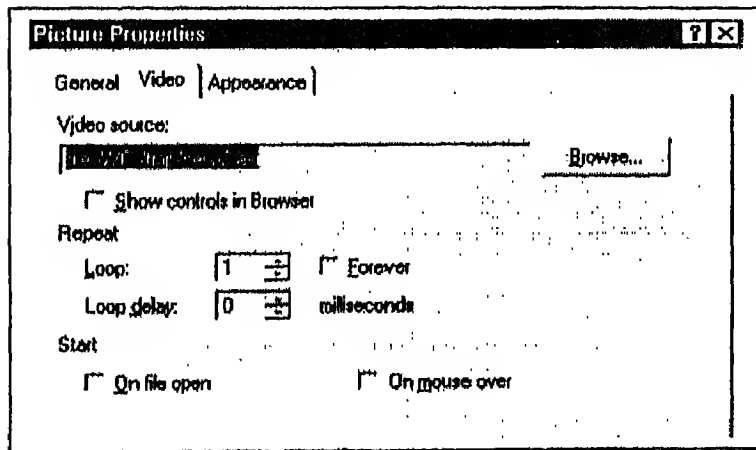
ثم حدد ملف الفيديو (ملاحظة : برنامج الفرونت بايج يعطيك القدرة على ادخال

ملفات ذات الامتداد (RAM,AVI,RA,ASF).

اختر صورة الفيديو و انقر على الزر الأيمن للفأرة تحصل على:



□ اختر IMAGE PROPERTIES.



LOOP: حدد عدد مرات تكرار الفيلم قبل أن يتوقف.

LOOP DELAY: حدد المدة الزمنية للتوقف بين العرض الأول و الثاني ..الخ.

FOREVER: يبقى العرض ساري.

يجب تحديد متى عرض الفيديو:

ON FILE OPEN: ويعني ذلك عند تعبئة المستند.

MOUSE OVER: و يعني ذلك عند مرور الفأرة فوق صورة الفيديو.

بإمكانك صف الفيديو أيضا:

□ انقر على APPEARANCE.

اتبع ما شرحته في الفقرة السابقة عندما تكلمت عن الصورة.

تغير لون الحروف:

لتغير اللون لحرف معين أو سطر أو نص بأكمله اختر الحرف أو السطر أو

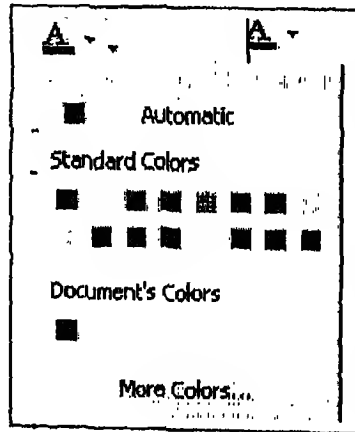
النص :

اختيار حرف: دحرج الفأرة عليه.

اختيار كلمة : انقر مرتين عليها.

اختيار سطر أو فقرة : انقر ثلاث مرات عليها.

انقر على زر تلوين النص:

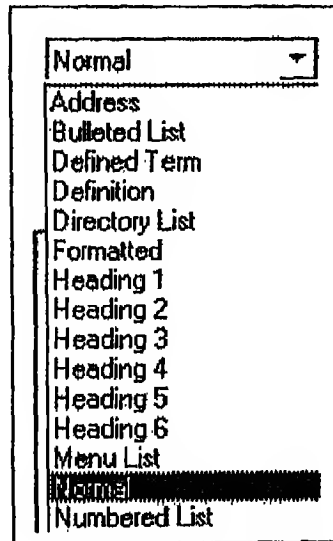
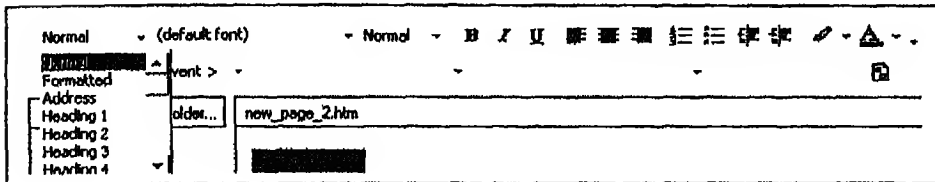


تظهر لائحة الألوان، اختر لونا. لكن يجب إرجاع اللون الأساسي من جديد لبقية الحروف.

تشكيل النص:

تشكيل النص يعني اختيار شكل عرض السطور على الصفحة.

من شريط FORMATTING انقر على علبة التشكيل :STYLE BOX



لاستعمال التشكيل قم بما يلي:

- ☐ اختر السطر.
- ☐ افتح علبة التشكيلات.
- ☐ اختر تشكيل معين.

رؤوس الأقلام:

بإمكانك استعمال الصور الموجودة ضمن الفرونت بايج (THEME) و استعمالها مع رؤوس الأقلام.

□ اختر الجملة .

□ انقر على زر BULLET.



إدخال النص المتحرك:

النص المتحرك يعبر عن تحريك الكلمات و الجمل حسب ترتيب معين:

الدحرجة SCROLL: حيث الجملة تبقى تتحرك دون توقف من اليمين إلى الشمال (حسب الاتجاه الأساسي).

الانزلاق SLIDE: حيث الجملة تتحرك من اليمين إلى الشمال ثم تتوقف (حسب الاتجاه الأساسي).

التناوب ALTERNATE: حيث الجملة تتحرك من اليمين إلى الشمال ثم من الشمال إلى اليمين (حسب الاتجاه الأساسي).

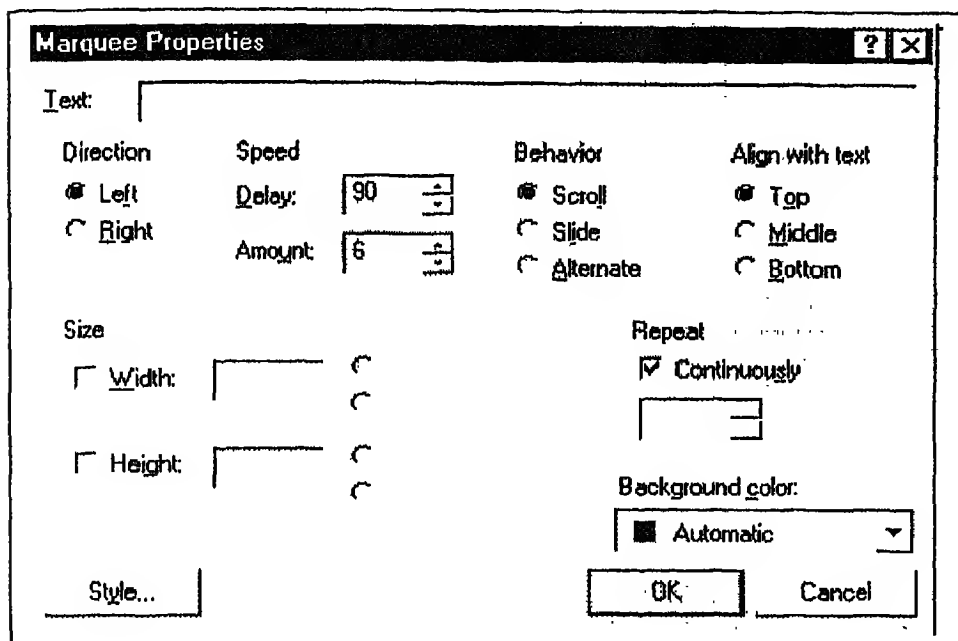
وأيضا يمكن تحديد الاتجاه : من اليمين أو من الشمال.

□ افتح مجموعة INSERT.

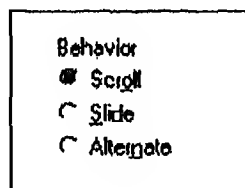
□ انتق COMPONENT

□ اختر MARQUEE.

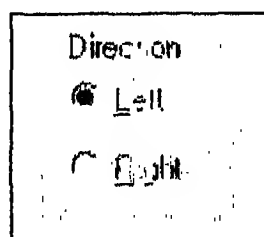
تحصل على:



نوع التحريك:



تحديد الاتجاه:



تحديد الاتجاه حسب قراءة اللغة (عربية أو أجنبية):

تحديد السرعة:

Movement Speed	
Delay:	<input type="text" value="90"/>
Amount:	<input type="text" value="6"/>

DELAY: يحدد وقت التوقف بين كل حركة وأخرى (لمزيد من السرعة قلل الرقم).

AMOUNT: تحدد عدد الخطوات (كلمات تقفز كبر الرقم).

تحديد لون خلفية النص:

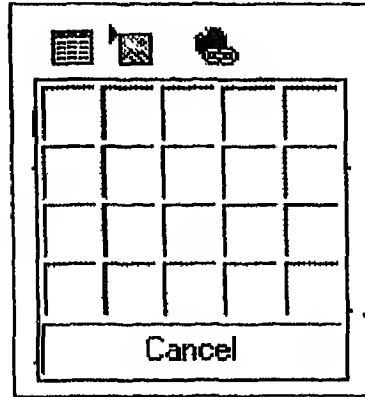
Background Color	
<input type="color" value="black"/>	Default

تحديد مدة العرض:

Steps	
<input checked="" type="checkbox"/> Continuous	<input type="checkbox"/> 10

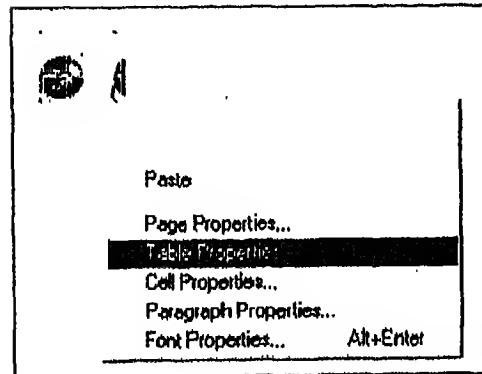
إدخال جدول:

- ☐ انقر على زر الجدول.
- ☐ انتق عدد الأعمدة و السطور.

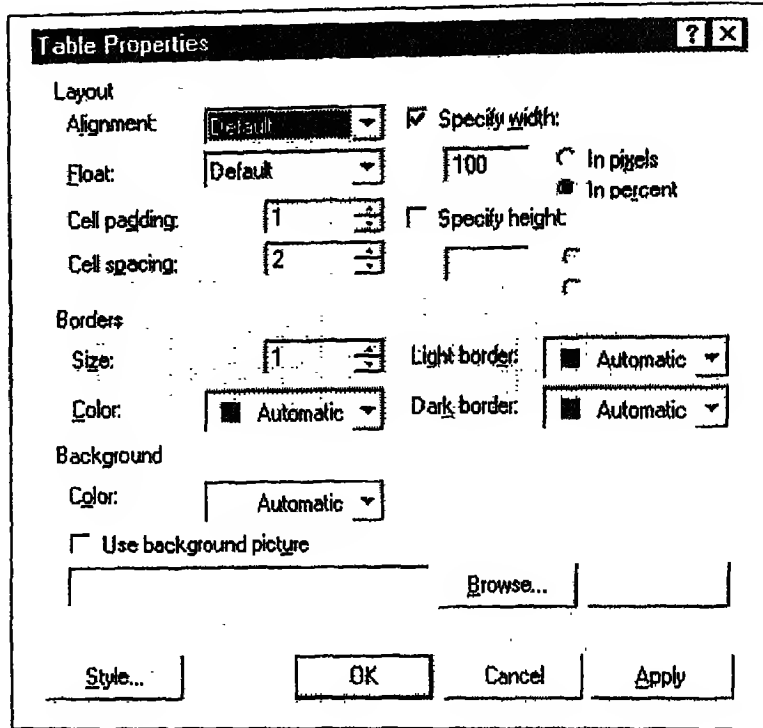


مثال:

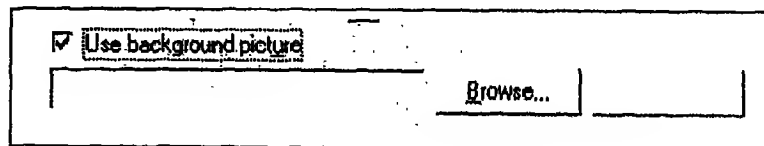
- وضع الفأرة على الجدول.
- انقر على الزر الأيمن للفأرة .
- تحصل على لائحة:



اختر TABLE PROPERTIES تحصل على:



وضع صورة خلف الجدول:



انقر على BROWSE لاختيار الصورة.
النقر على PROPERTIES يجعلك تحدد نوعية الصورة و كيفية عرضها لدى تعبئتها.

الهوموجينيووس

الهوموجينيووس HOMOGENEOUS وهو موقع خاص لي شخصيا افتتحته في بداية السنة الحالية (١-١-٢٠٠٠) وفيه انشر البعض من مؤلفاتي بشكل دوري من كل شهر.

المواضيع التي انشرها أحاول أن تكون باللغة العربية و مقدما لها باللغة الإنكليزية (في الوقت الحاضر).

الموقع مفتوح أيضا لمن يحب أن يساهم بتأليف مواضيع علمية هادفة و جدية .
طريقتي باعتماد اللغة العربية تتلخص:

- ❖ بكتابة النص ضمن برنامج الورد WORD PROGRAM .
- ❖ حفظ صفحة فارغة من برنامج FRONT PAGE EXPRESS .
- ❖ تعبئة تلك الصفحة ضمن برنامج FRONT PAGE .
- ❖ وبواسطة عملية النسخ و اللصق COPY AND PASTE انقل الموضوع المكتوب ضمن برنامج الورد إلى برنامج الفرونت بايج.
- إن عملية التجوال المعتمدة ضمن الموقع لا تتألف في الوقت الحاضر من شريط للتجوال، بل اعتمد النص المحسوس و الموزع ضمن الصفحة بواسطة الجداول مع الأخذ بعين الاعتبار التصميم البسيط غير المعقد.
- ضمن هذا الموقع سأحاول جاهدا عدم استعمال البرمجة إلا عند الضرورة، بل سأكتفي بلغة ال HTML ولن استعمل الأطر إلا في حالات نادرة (مع برنامج الرازي فقط).

الموقع لن يكتفي بعرض المواضيع بل سيكون لديه برامج عديدة في المستقبل وذلك عندما ينتهي من تأليف بعض الكتب التي اعمل فيها حاليا .

الأزرار المستعملة هي نص محسوس ضمن جدول ، وتتساءل لماذا ؟ لأنني أستطيع أن أضع الصورة (متحركة أو ثابتة) التي أريد ضمن خلية الجدول و استعملها في أية صفحة من الموقع بذلك يصبح تعبئة الصفحات و عرضها ضمن متصفح الإنترنت سريع جدا (حتى الآن استعمل الصور الثابتة).

الموقع أيضا يستعمل تقنية الخلفية الثابتة WATERMARK BACKGROUND وفوقها مباشرة يتم نشر الجداول بطريقة مدروسة فتظهر الصفحة وكأنها بالأبعاد الثلاثة.

حتى نشر هذا الكتاب لم اقدم الموقع لبرامج البحث لذلك لا تتعب نفسك باستعمال أنظمة البحث عن موقعي (في المستقبل سأقوم بذلك).

الحيلة المستعملة ضمن الموقع هي في الصفحة الأولى له حيث أنها تحتوي صوراً غير منظورة يتم إسقاطها عندما تطلب المركز .

هذه العملية تضع تلك الصور ضمن اسطوانتك الصلبة HARD DISK فعند النقر على ENTER يقوم الحاسب باستعمال تلك الصور مباشرة دون مناداتها من الخادم وبذلك تتم عملية التسريع لعرض الصفحة ضمن متصفح الإنترنت.
الموقع هو :

WWW.HOMOGENEOUS.NET

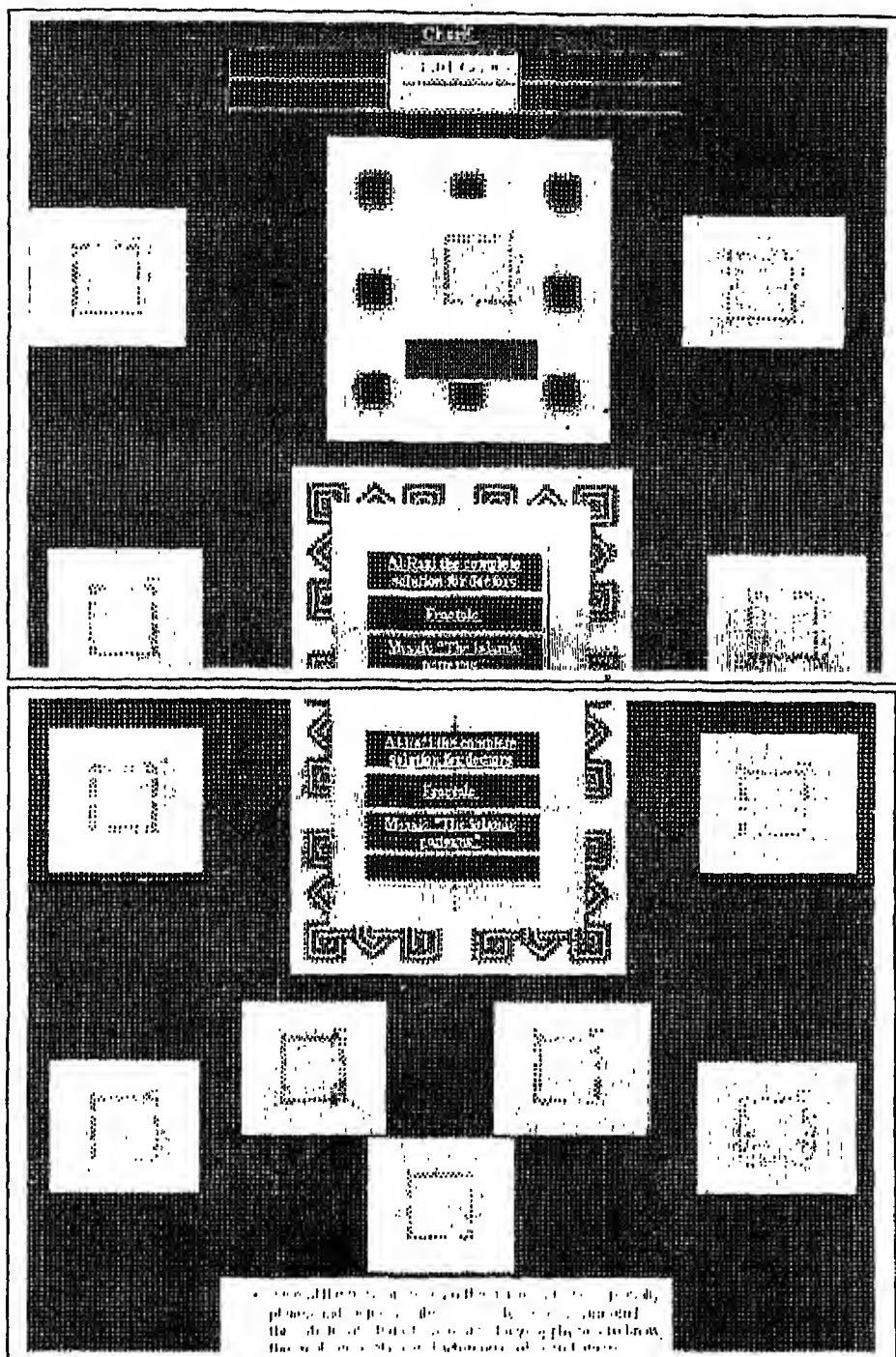
- ❖ إن الصور المستعملة ضمن الموقع مؤلفة من ٢٥٦ لونا أو اقل .
- ❖ الامتداد للصور هو إما JPEG أو GIF .
- ❖ رؤية الموقع تكون جيدة عند استعمال تحديد 800 X 600 نقطة صورية PIXEL و اكثر .
- ❖ لا تنسى أن تزور الموقع .

صورة الغلاف للموقع:



في هذه الصفحة يوجد صورا غير منظورة يتم إسقاطها عندما تطلب المركز. فتصبح تلك الصور ضمن اسطوانتك الصلبة HARD DISK وعند النقر على ENTER يقوم الحاسب باستعمال تلك الصور مباشرة دون مناداتها من الخادم وبذلك تتم عملية التسريع لعرض الصفحة ضمن متصفح الإنترنت.

حاول تحريك الصفحة صعودا و نزولا ولاحظ كيف ان الجدول يتدحرج ضمن صفحة الانترنت المعروضة واهما بذلك البعد الثلاثي كما لو انك تطير في الطائرة فوق هدف معين.



نظرة إلى المستقبل

فالآن وقبل أن تطوي الكتاب و ترميه في مكتبك أو تقدمه إلى زميل لك لنضع
سويا النقاط على الحروف.

إن انتهاء الحرب الباردة بين الولايات المتحدة الأمريكية و الاتحاد السوفيتي سابقا
جعل من التكنولوجيا السرية معلومة و منتشرة للجميع وهذه نعمة من الله للإنسان
لكنه يبقى دائما جاحدا برحمة الله .

إن التقدم الذي شهدناه منذ أوائل التسعينات ما هو إلا نتيجة السنين السابقة من
التسابق إلى احتلال الفضاء و القضاء المباغت للدول على بعضها البعض.

فالمستقبل أمامنا يتحدد بتفكير الإنسان المعطى إليه من خالقه إذ و بعد ظهور
المعلوماتية و تكنولوجيايتها أصبحت الشركات تتفق على التوافقية في برامجها (
أن تكون موحدة) وإلا سيكون هنالك منافسة مكلفة ولا تعطي ثمنا لها.

فالعالم متجه نحو الاتصال البعيد و نحو التوافقية في استعمال اللغات من هنا
انبثاق لغة XML و التي ستكون البديل من لغة HTML أو المساعد لها بدلا من
برامج SCRIPT السكربت التي تكتب إجمالا بلغة الجافا و غيرها.

لذلك فالعشر سنين الأولى من الألفية الثالثة سيتم التصميم و الاختراع لمعالجات
MICROPROCESSORS و أرضيات MOTHERBOARDS خاصة لها تستطيع

أن تكون سريعة جدا لإيصال الرسائل الصوتية و الصورة مباشرة.

و الهدف هنا ليس التواصل فحسب بل نظرة إلى المستقبل البعيد حيث الإنسان
يفكر منذ ألان باحتلال الكواكب السماوية و السكن فيها أو في مدارها.

هذا حلم سابقا كان يعتبر جنونا و شعوزة من قبل كل من يفكر كذلك، ألم نسمع عن محاكمة غاليلو الذي أصر بأن الأرض تدور" بالرغم من ذلك فإنها تدور". لكن هل إن تفكير الإنسان في ذلك الوقت كان مهينا لذلك ؟.

إن الإنسان المؤمن بالله لا يستغرب ذلك لان الله خاطب الإنسان بأنه أوجد العلم والإنسان، وهذا الأخير سيظهر شجرة المعرفة و العلم اللامنطور فيصبح ماديًا ملموسا . فلا تستغرب أن الإنسان و بعد ألف سنة ممكن أن يكون ساكنا للقمر أو ضمن سفن سابعة في الفضاء .

لركوب التكنولوجيا الحديثة :

❖ علينا إنشاء المدارس و الجامعات ضمن الإنترنت و عليها أن تكون مجانية أو رسم الانتساب إليها يكون معقولا ، لان الدخل السنوي للفرد العربي قليل جدا.

❖ علينا إنشاء المجلات و الكتب التكنولوجية القيمة وليست المترجمة فقط ضمن الإنترنت و عليها أن تكون مجانية أو مقابل اشتراك سنوي ضئيل جدا، لان الدخل السنوي للفرد العربي قليل جدا.

وهنا لا نطلب من الحكومة التمويل بل يكون التمويل من قبل الأغنياء في الدول العربية (لنخرج من معادلة الدولة تعني المجاني و لندخل في جدل لماذا الأغنياء يجمدون أموالهم في البنوك). فلو أن كل غني ساهم ب ١٠٠٠ دولارا سنويا لبنينا أهم المجمعات العلمية الهادفة لان ألف غني سيساهمون بمليون دولار سنويا أليس هذا كافيا لمبلغ زهيد؟ وإيجاد فرص عمل جديدة لأساتذة جدد و مبرمجين و إداريين جدد...الخ فما بالنا لو أن كل غني ساهم بخمسة آلاف دولارا بالسنة؟.

إن المستقبل بيد الجميع و مسؤولية الجميع و التفكير الفردي لن يصل بالمجتمعات

إلى ما تريده فستبقى فقيرة العقل و التكنولوجيا وهنا لابد لنا من التفريق بين العلم و التكنولوجيا ، فالعلم موجود من زمن بعيد " نيوتن أوجد معادلات الجاذبية لكننا لم نصعد إلى القمر إلا في أواخر الألفية الثانية" أما التكنولوجيا فهي استخدام العلم لخدمة الإنسان وتبقى حكرًا على الأذكىاء فقط الذين يستبطنون من العلم أسس و مبادئ عملية لإظهار العلم بحلة مادية منظورة بدلا من أن يبقى طبي الكتب و مسطرا في الأوراق .

إن المستقبل أماننا مشرقا إذا نظرنا إليه بروح مؤمنة و مطمئنة و مظلم إذا نظرنا إليه بروح الأنانية و الذات التي تأمر بالسوء و الحقد وحب المال و المفاخرة .

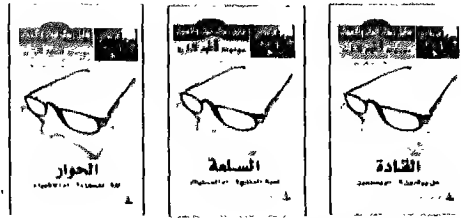
ليس العيب أن نكون أنانيون أو أن نحب المال فالعيب هو أن لا نساهم بجزء و لو ضئيل لبناء المستقبل للجميع وليس فقط للذات . لنفكر في المستقبل وليس بالماضي، بذلك نسمو إلى الأمام وننظر إلى المستقبل.

إنه يعرفك إلى الإنترنت.
إنه يعرفك إلى أسس التجارة الإلكترونية.
إنه يعرفك إلى كيفية مراجعة صفحتك على الإنترنت
وذلك لانتقاء الأنسب
إنه يعرفك إلى أسرار المهنة التي هي حكرًا لمصممها،
بذلك لن تكون مندهشًا أمامهم أو أنك لن تكون محتارًا
عما يقولونه لك، بل والأكثر من ذلك فإنه سيكون
باستطاعتك مجادلته كما لو أنك تعلم أساسيات تصميم
الصفحات وخبيرًا بها.

هل تريد أن تصبح من رجال الأعمال؟
أو هل أنت رجل أعمال بالفعل؟
هل تريد أن تتعرف إلى تقنية الإنترنت؟
هل تريد أن تتعرف إلى تقنية التجارة الإلكترونية؟
هل تريد الدخول إلى عالم العولمة الجديد؟
هل تريد أن تؤسس فرع من شركتك للتعامل مع عالم
الاتصالات الجديد؟
إذن... هذا هو كتابك..



4 مجلدات واعدة إلى رجال المال والأعمال



دار الراتب الجامعية

E-Mail

EL-RATEB@cyberia.net.lb



أو 10 كتب



كتاب جديد
أعمال المقاولات
Contracting
Business



Fax: 00961 1 85 39 93